

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL		
RUC:	0960002780001	Fecha:	2022-04-27
Dirección:	KM 30.5 VIA PERIMETRAL, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	npjara@espol.edu.ec	Teléfonos:	042269303 /
Contacto:	Nury Paola Jara Gonzalez	Cargo:	Funcionaria Encargada

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Nombre en Certificado:	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL ESPOL	Orden de Compra:	
Dirección en Certificado:	SEDE	Forma de Pago:	CREDITO

#	Código	Cantidad	Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuent	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1		2	SERVICIO DE CALIBRACION PRENSA UNIVERSAL RANGOS 5-50 kN, 50 -500kN 2 informes de calibración en los rangos 5kN a 50kN, 50 kN a 00kN A COMPRESION	Servicio de Caracterización / Mapeo		790.00	0%	790.00	1580.00
2		1	SERVICIO DE CALIBRACION DEL ANILLO DE CARGA RANGO 5-40 kN Calibración en el rango de 5 kN a 40 kN.	Servicio de Caracterización / Mapeo		1140.00	0%	1140.00	1140.00
3	CC-381	2	Comparador de reloj, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 50) mm Puntos:ESTANDAR Observación: Servicio de Calibración de reloj comparador Reloj comparador 0.001"Rango:0.1 a 1" Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	72.00	0%	72.00	144.00
4	CC-381	3	Comparador de reloj, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 50) mm Puntos:ESTANDAR Observación: Servicio de Calibración de reloj comparador Reloj comparador 0.0001"Rango:0.04 a 0.4" Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	72.00	0%	72.00	216.00

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CC-381	1	Comparador de reloj, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 50) mm Puntos:ESTANDAR Observación: Servicio de Calibración de reloj comparador Reloj comparador 0.01 mmRango:hasta 10 mm Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	72.00	0%	72.00	72.00
6	CC-381	1	Comparador de reloj, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 50) mm Puntos:ESTANDAR Observación: Servicio de Calibración de reloj comparador Reloj comparador 0.0025 mmRango:hasta 25 mm Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	72.00	0%	72.00	72.00
7	CC-597	3	Transductor de Presión, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 5000) psi Puntos:ESTANDAR Observación: Servicio de Calibración Transductor de presión. Rango: 50 - 1500 kPa Certificado: DIGITAL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	143.50	0%	143.50	430.50

Validez de la Oferta:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	3654.50
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	Cada ocho días	DESCUEN	0.00
Revisión de la Oferta	1				SUBTOTAL	3654.50

OBSERVACIÓN

*CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE LA MAGNITUD FUERZA PARA DETERMINADOS EQUIPOS DEL LABORATORIO DE GEOTECNIA Y CONSTRUCCIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA (FICT)DE LA ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL (ESPOL) CODIGO CPC : 871540112

LUGAR DEL SERVICIO : La calibración deben ser realizados en el laboratorio de Geotecnia y Construcción, edificio 13-E, de la ESPOL. KM 30.5 Vía Perimetral, Campus Gustavo Galindo. Guayaquil, Ecuador.

PLAZO DE EJECUCION: 15 días contados a partir de la coordinación por Escrito del administrador de la presente orden con el contratista

FORMA DE PAGO: 100% se cancelará contra la entrega del objeto de la contratación

- De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. se incluirán Fechas de Próxima Calibración sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.

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