

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ESCUELA POLITECNICA NACIONAL		
RUC:	1760005620001	Fecha:	2025-08-12
Dirección:	LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	carlos.alban@epn.edu.ec	Teléfonos:	0961024329 /
Contacto:	CARLOS ALBÁN	Cargo:	Laboratorio

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		1	"Kit de medición de adherencia por arranque Incluye: *Medidor automático de adherencia por arranque, resistente al agua, polvo y golpes equivalente al IP64, pantalla LCD resistente a rayaduras y solventes, unidades intercambiables al menos (MPa, psi), salida de datos USB, rango de medición de hasta al menos 100MPa (14,400psi) con una precisión de ±1%. *10 sufrideras de 20 milímetros (mm) *Borde para sufrideras de 20 milímetros (mm) *Cortador de sufridera de 20 milímetros (mm) *Adhesivo epoxi *Correa para llevar al hombro *16 Pilas AA recargables *Cargador *Cable de alimentación para red eléctrica, Cable USB *Certificado de calibración bajo la Norma ISO 17025 *Maletín de transporte "	Venta de Equipo / Instrumento		5950.00	15%	5057.50	5057.50
2		1	"Kit de granallado portátil Incluye: *Máquina de chorro portátil de arena, de al menos una presión de 7 Bares (Bar) o mayor, tamaño de boquilla de diámetro 8 milímetros (mm) o mayor, manguera de arena de ½ pulgada, manquera de aire ½ pulgada, longitud de succión 3 metros (m) o mayor, altura de succión 3 metros (m) o mayor, tamaño admisible de abrasivo entre 0.5 y 1.5 milímetros (mm). *Filtro y regulador de aire con módulo de lubricación, manómetro de al menos 10 Bares (Bar) con salida de ¼ de pulgada NPT. *135 kilogramos (Kg) de granalla de 0.5 milímetros (mm) minera "	Venta de Equipo / Instrumento		990.00	15%	841.50	841.50

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6940.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	1041.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	5899.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	884.85
"Adquirir equipos de preparación y evaluación de recubrimientos para el Laboratorio de Metalografía, Desgaste y Falla de la FIM NIC-1760005620001-2025-00277"					TOTAL:	6783.85

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación

José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro

+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /

+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955

innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,

Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,

Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,

Capacitación Especializada, Asesoría,

Proyectos de Ingeniería, y más...

INN-FAD-07 (4)

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:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	------------	---------------	-----------------------------