

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	EYE EQUIPMENT COMPAÑIA LIMITADA		
RUC:	1792577187001	Fecha:	2025-07-14
Dirección:	JUAN MANUEL CAMACHO N39--224 Y AV. GASPAR VILLARROEL, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	tecnico@eie-equipment.com.ec	Teléfonos:	026013580 / +593 99 064 1422
Contacto:	Damián Cuenca	Cargo:	Departamento Técnico

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 60 días	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	CNDM-025	1	Lámina / Galga de Calibración para Espesor de Recubrimiento (Unidad), MARCA: Elcometer, MODELO: 990, SERIE: BE05008, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:estandar Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada		12.00	0%	12.00	12.00
2	PC-1299	1	Medidor de Adhesión / Pull Off, MARCA: ELCOMETER, MODELO: 506 (F506-A), SERIE: UA20278, RANGO: (0 a 3800) psi Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: VALVULAS DEL PACIFICO PACIFVALVS S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
3	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: AJ03936, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ACERIAS NACIONALES DEL ECUADOR SOCIEDAD ANONIMA A.N.D.E.C.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
4	CADM-093	1	(EYE) Medidor digital de Perfil de Superficie, MARCA: Elcometer, MODELO: 224, SERIE: RC13117, RANGO: (0 a 500) µm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONTRUSOLEOD S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00
5	CAHM-033	1	(EYE) Medidor de Punto de Roció / Termohigrómetro, MARCA: Elcometer, MODELO: 319, SERIE: RD26213, RANGO: (-20 a 80) °C Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONTRUSOLEOD S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por Comparación	84.00	0%	84.00	84.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: ZD19365, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONTRUSOLEOD S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
7	CADM-094	1	(EYE) Medidor Analógico de Perfil, MARCA: Elcometer, MODELO: 124, SERIE: RC13118, RANGO: (0 a 5) mm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONTRUSOLEOD S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
8	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: RD00217, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONTRUSOLEOD S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
9	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: UE02581, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONSTRUCCION Y MONTAJE S.C.C.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
10	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: PL08502, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONSTRUCCION Y MONTAJE S.C.C.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
11	CAPS-043	1	(EYE) Pull Off - Medidor Hidráulico de Adherencia, MARCA: Elcometer, MODELO: 508, SERIE: VA25395, RANGO: (0 a 3636) psi Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DANIELCOM EQUIPMENT SUPPLY S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
12	CADM-094	1	(EYE) Medidor Analógico de Perfil, MARCA: Elcometer, MODELO: 124, SERIE: KED858, RANGO: (0 a 5) mm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONSTRUCCION Y MONTAJE S.C.C.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
13	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: SD26425, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SEDEMI SERVICIOS DE MECANICA INDUSTRIAL DISEÑO CONSTRUCCION Y MONTAJE S.C.C.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
14	CAPS-043	1	(EYE) Pull Off - Medidor Hidráulico de Adherencia, MARCA: Elcometer, MODELO: 108, SERIE: GL0010, RANGO: (0 a 2600) psi Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SOLARTE SEVILLANO DANIEL TOMAS	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
15	CAVE-286	1	(EYE) Holiday Detector - Alta Tensión, MARCA: Elcometer, MODELO: 280, SERIE: UK09109, RANGO: (0.5 a 35) kV Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PROYECTOS INTEGRALES DEL ECUADOR PIL S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
16	DM-1291	1	MEDIDOR DE ESPESORES DE RECUBRIMIENTO DIGITAL, MARCA: SNDWAY INDONESIA, MODELO: SW-6310A, SERIE: 240937115, RANGO: (0 a 1700) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: JEAR S.A.S	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
17	DM-1370	1	Medidor de Espesores de Recubrimiento Digital, MARCA: DEFELSKO, MODELO: POSITECTOR 200, SERIE: 936025, RANGO: (13 a 1000) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: JEAR S.A.S	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
18	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: LC02592, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIA METALQUIMICA GALVANO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1615.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1615.00
OBSERVACIONES						IVA 15%:
						242.25
						TOTAL:
						1857.25

- 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.
- 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.
- La **APROBACIÓN** de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
- 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
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------