

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	EYE EQUIPMENT COMPAÑIA LIMITADA		
RUC:	1792577187001	Fecha:	2025-11-24
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	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: XE01521, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CYFOIL CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
2	CAVE-286	1	(EYE) Holiday Detector - Alta Tensión, MARCA: Elcometer, MODELO: 280, SERIE: VG26129, RANGO: (0.5 a 35) kV Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SERTECPET S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
3	CADM-094	1	(EYE) Medidor Analógico de Perfil, MARCA: Elcometer, MODELO: 124, SERIE: LC01498, RANGO: (0 a 5) mm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CYFOIL CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
4	CADM-093	1	(EYE) Medidor digital de Perfil de Superficie, MARCA: Elcometer, MODELO: 224, SERIE: XF13303, RANGO: (0 a 500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CYFOIL CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00
5	CAVE-286	1	(EYE) Holiday Detector - Alta Tensión, MARCA: Elcometer, MODELO: 280, SERIE: VB19542, RANGO: (0.5 a 35) kV Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SERTECPET S.A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 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
6	CAHM-033	1	(EYE) Medidor de Punto de Rocío / Termohigrómetro, MARCA: Elcometer, MODELO: 319, SERIE: TH21905, RANGO: (-20 a 70) °C 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-24 Por Comparación	84.00	0%	84.00	84.00
7	CAPS-043	1	(EYE) Pull Off - Medidor Hidráulico de Adherencia, MARCA: Elcometer, MODELO: 108, SERIE: NL15139, RANGO: (0 a 3000) psi Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PINTURAS CONDOR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
8	CAHM-033	1	(EYE) Medidor de Punto de Rocío / Termohigrómetro, MARCA: Elcometer, MODELO: 319, SERIE: SL13391, RANGO: (-20 a 80) °C Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: RECBAS S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por Comparación	84.00	0%	84.00	84.00
9	CADM-094	1	(EYE) Medidor Analógico de Perfil, MARCA: Elcometer, MODELO: 124, SERIE: RJ08509, 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
10	CADM-094	1	(EYE) Medidor Analógico de Perfil, MARCA: Elcometer, MODELO: 124, SERIE: SJ00194, RANGO: (0 a 5) mm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: RECBAS S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	42.00	0%	42.00	42.00
11	CAPS-043	1	(EYE) Pull Off - Medidor Hidráulico de Adherencia, MARCA: Elcometer, MODELO: 108, SERIE: DA0053, RANGO: (0 a 3500) psi Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: HIDALGO E HIDALGO S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	105.00	0%	105.00	105.00
12	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: PG27749, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ACEROS Y AFINES CONACERO S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
13	CADM-093	1	(EYE) Medidor digital de Perfil de Superficie, MARCA: Elcometer, MODELO: 224, SERIE: SK23967, RANGO: (0 a 500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: RECBAS S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	70.00	0%	70.00	70.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
14	CAHM-033	1	(EYE) Medidor de Punto de Rocío / Termohigrómetro, MARCA: Elcometer, MODELO: 319, SERIE: TH21895, RANGO: (-20 a 70) °C 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-24 Por Comparación	84.00	0%	84.00	84.00
15	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: LM04130, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PINTURAS CONDOR S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
16	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: SB10170, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: HIDALGO E HIDALGO S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
17	CADM-092	1	(EYE) Medidor de Espesor de Revestimientos, MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: SL00431, RANGO: (0 a 1500) µm Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: RECBAS S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	105.00	0%	105.00	105.00
18	CAPS-043	1	(EYE) Pull Off - Medidor Hidráulico de Adherencia, MARCA: Elcometer, MODELO: 510, SERIE: ZD10041, RANGO: (0 a 3626) psi Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL Observación: Equipo nuevo	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	89.25	0%	89.25	89.25

Validez de la	60	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1552.25
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	1552.25
<b>OBSERVACIONES</b>						IVA 15%:
PERIODO 20 de Octubre al 20 Noviembre						232.84
						<b>TOTAL:</b> 1785.09

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