

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA		
RUC:	0992590432001	Fecha:	2025-04-07
Dirección:	LETAMENDI / TERCERA 104 Y SN, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	info@ielmesa.com	Teléfonos:	/ +593 98 838 8114
Contacto:	GEOCONDA VILLARREAL	Cargo:	

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	CAVE-159	1	Mega Ohmetro / Insulation Tester, MARCA: AEMC, MODELO: 6550, SERIE: 182512QADV, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	113.00	20%	90.40	90.40
2	CAVE-132	1	Medidor de Rígidez Dieléctrica, MARCA: MEGGER, MODELO: OTS60PB, SERIE: 101115137, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	443.00	35%	287.95	287.95
3	CAVE-119	1	Medidor de Relación de Transformación Trifásico, MARCA: MEGGER, MODELO: TTR310, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	315.20	20%	252.16	252.16
4	CAVE-143	1	Medidor Resistencia Aislamiento / Insulation Tester, MARCA: MEGGER, MODELO: MTO210, SERIE: 13130211, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	130.00	20%	104.00	104.00
5	CAVE-245	1	Probador Universal de Relés, MARCA: OMICRON, MODELO: CMC 356, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	541.00	35%	351.65	351.65

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CAVE-143	1	Medidor Resistencia Aislamiento / Insulation Tester, MARCA: MEGGER, MODELO: MIT525, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	135.00	20%	108.00	108.00
7	CAVE-240	1	Probador de Aislamiento de Alto Voltaje (Hipot) (0 a 120)kV, MARCA: b2 electronics, MODELO: HVA 60, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	420.00	30%	294.00	294.00
8	CAVE-047	1	Analizador de interruptores, MARCA: SMC, MODELO: PME-500-TR, SERIE: 112.387, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	400.00	20%	320.00	320.00
9	CAVE-006	1	ANALIZADOR DE RESPUESTA DE FRECUENCIA, MARCA: TETTEX, MODELO: FRA 5310, SERIE: 183730, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: IELMESA S.A. INGENIERIA ELECTRICA Y MECANICA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	350.00	20%	280.00	280.00
10		1	GUAYAQUIL	Servicio de Calibración In Situ (c/km)		400.00	100%	0.00	0.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	3247.20
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cuatro días	DESCUENTO:	1159.04
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2088.16

OBSERVACIONES

IVA 15%: 313.22

EL PAGO DEBE SER REALIZADO CON ANTICIPACIÓN PARA REALIZAR EL SERVICIO.
SI REQUIERE ENTREGA INMEDIATA, EL SERVICIO EXPRESS TIENE UN COSTO ADICIONAL DEL 50%.

EL EQUIPO DEBE SER ENTREGADO Y RETIRADO DE NUESTRAS INSTALACIONES, SI REQUIERE EL RETIRO Y LA ENTREGA, ES UN COSTO ADICIONAL.

TOTAL: 2401.38

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