

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2024-05-14
Dirección:	Central Álvaro Tinajero y Aníbal Santos, ubicada en el sector El Salitral, Km. 7.5 vía a las Costa de la ciudad de Guayaquil, entrando por Duragas, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	maria.cevallos@celec.gob.ec	Teléfonos:	371150 /
Contacto:	ING.MARIA BELEN CEVALLOS	Cargo:	SUPERVISORA DE MTTO. ELECTRONICO

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción 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	CAPS-028	1	MODULO DE PRESION, MARCA: FLUKE, MODELO: 700P29, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
2	CAPS-028	4	MODULO DE PRESION, MARCA: FLUKE, MODELO: 700P06, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	2400.00
3	CAPS-028	3	MODULO DE PRESION, MARCA: FLUKE, MODELO: 700PD7, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	1800.00
4	CAPS-028	1	MODULO DE PRESION, MARCA: FLUKE, MODELO: 700PV4, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
5	CAPS-027	1	MODULO DE PRESION, MARCA: FLUKE, MODELO: 700P07, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CAVE-143	1	Medidor de resistencia de aislamiento 10 kV, MARCA: METREL, MODELO: MI-3210, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	215.00	0%	215.00	215.00
7	CAVE-143	1	Medidor de resistencias bajas (D.L.R.O.), MARCA: METREL, MODELO: MI-3210, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	215.00	0%	215.00	215.00
8	CAVE-119	1	Medidor de realción de transformación, MARCA: METREL, MODELO: MI-3280, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		215.00	0%	215.00	215.00
Validez de la				60	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6645.00
Garantía Técnica:						Tiempo de Entrega:	Cada seis días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la				1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	6645.00
OBSERVACIONES								IVA 15%:	996.75
								TOTAL:	7641.75
<div>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.</div> <div>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.</div> <div>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</div> <div>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.</div>									
Datos del Asesor:		0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com					