

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A.		
RUC:	0991068384001	Fecha:	2024-01-15
Dirección:	Km 15.5 Vía a Daule y Av. Rosavín, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	jluna@panelec.com	Teléfonos:	043729840 / 0968687889
Contacto:	Ing. Juan José Luna O.	Cargo:	Supervisor de Control de Calidad QAQC

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	CC-544	1	Manómetro Analógico [500 a 2000] psig, MARCA: -, MODELO: --, SERIE: INN - 20232, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	60.00	15%	51.00	51.00
2	CC-399	1	Calibrador Pie de Rey [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 210619120 4, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	45.00	15%	38.25	38.25
3	CC-409	1	Comparador de Reloj [hasta 50 mm / 2 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19/07018, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	53.00	15%	45.05	45.05
4	CC-409	1	Comparador de Reloj [hasta 50 mm / 2 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19/03044, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	53.00	15%	45.05	45.05

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CC-409	1	Comparador de Reloj [hasta 50 mm / 2 in], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 19/03090, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	53.00	15%	45.05	45.05
6	CC-450	1	Nivel de Longitud/Cuadrangular, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 0611170339, RANGO: (0 a 10) mm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-32	140.00	15%	119.00	119.00
7	CC-416	1	Flexómetro/Cinta [hasta 25 m / 85 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-30751, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación	63.00	15%	53.55	53.55
8	CC-416	1	Flexómetro/Cinta [hasta 25 m / 85 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-30753, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación	63.00	15%	53.55	53.55
9	CC-416	1	Flexómetro/Cinta [hasta 25 m / 85 ft], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-30752, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación	63.00	15%	53.55	53.55
10	CC-422	1	Medidor de Espesores Ultrasónico, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: MM15558, RANGO: (0 a 50) mm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	185.00	15%	157.25	157.25
11	CC-368	1	Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [4 pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-20207, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 por Comparación	45.00	15%	38.25	38.25

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
12	CC-176	1	Medidor Resistencia Aislamiento / Insulation Tester, MARCA: MEGGER, MODELO: MIT420, SERIE: 101335734, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: SERIE: 101335734, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	130.00	15%	110.50	110.50
13	CC-527	1	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: DGTAB4319900205, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Códigos: 30756 30757 Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: SERIE: 91700497 / DGTAB4319900205, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	80.00	15%	68.00	68.00
14	CC-527	1	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 91700497, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Códigos: 30756 30757 Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: SERIE: 91700497 / DGTAB4319900205, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	80.00	15%	68.00	68.00
15	CC-501	1	Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-22006, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A. Observación: Puntos:Estándar	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	75.00	15%	63.75	63.75
16	CC-222	1	Multímetro, MARCA: TRUPER, MODELO: MUT-39, SERIE: INN-41667, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PANELES ELECTRICOS PANELEC S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	77.62	15%	65.98	65.98
Validez de la			45	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR		NETO:	1265.62
Garantía Técnica:			NO APLICA		Tiempo de Entrega:	Cada ocho días		DESCUENTO:	189.84
Revisión de la			4	versión	Nro. Orden:	ON 24000020		SUBTOTAL:	1075.78
OBSERVACIONES							IVA 15%:	129.09	
Los equipos deben ingresar al laboratorio y se deben retirar calibrados del mismo lugar.							TOTAL:	1204.87	

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