

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA		
RUC:	20100063680	Fecha:	2025-07-18
Dirección:	AVENIDA ALEXNDER FLEMING 454 , ATE, LIMA (PERU), PERU		
e-mail:	apareja@celsa.com.pe	Teléfonos:	/ (511) 326-1373 993 525 764
Contacto:	ANGEL PAREJA ARCE	Cargo:	CONTROL DE CALIDAD

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	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	EC-1276	1	GENERADOR DE TENSION AC, MARCA: HIPOTRONICS, MODELO: 710-60D6-E, SERIE: 119334656, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 por Comparación	600.00	0%	600.00	600.00
2	EC-1276	1	GENERADOR DE TENSIO AC, MARCA: SATA, MODELO: ST-2800, SERIE: 24012800017, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 por Comparación	600.00	0%	600.00	600.00
3	CAVE-074	1	PROBADIR DE CHISPAS DE ALTA FRECUENCIA, MARCA: PROTON PRODUCTOS, MODELO: ST 1525-HF, SERIE: 48A761, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
4	CAVE-074	1	PROBADIR DE CHISPAS DE ALTA FRECUENCIA, MARCA: PROTON PRODUCTOS, MODELO: ST 1525-HF, SERIE: 48A646, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
5	CAVE-074	1	PROBADIR DE CHISPAS DE ALTA FRECUENCIA, MARCA: PROTON PRODUCTOS, MODELO: ST 1525-HF, SERIE: 48A937, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 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-074	1	PROBADIR DE CHISPAS DE ALTA FRECUENCIA, MARCA: PROTON PRODUCTOS, MODELO: ST 1525-HF, SERIE: 1-018, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
7	CAVE-240	1	QE. ALTA TENSION ALLEN- BRAYLEY, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 13-8249, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	680.00	0%	680.00	680.00
8	CAVE-122	5	MEDIDOR DE REISTENCIA, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		390.00	0%	390.00	1950.00
9		1	GASTOS CALIBRACION IN SITU - LIMA PERU (DOS TECNICOS) PASAJES, HOSPEDAJE Y MOVILIZACION	Servicio de Calibración In Situ (c/km)		1900.00	0%	1900.00	1900.00
10	CAVE-074	5	Generador de Frecuencia, MARCA: PROTON PRODUCTOS, MODELO: ST 1525-HF, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:NULL Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA-CELSA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación	600.00	0%	600.00	3000.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	11130.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	11130.00
OBSERVACIONES					IVA 0%:	0.00
FORMA DE PAGO: 50 % CON LA FIRMA DE LA ORDEN DE COMPRA 50% RESTANTE CUANDO SE TERMINE EL SERVICIO DE CALIBRACION					TOTAL:	11130.00

MONEDA: DOLARES AMERICANOS

DATOS BANCARIOS:
Empresa: INNOVATECIS CIA. LTDA.
RUC: 1792514576001
Banco: Pichincha
Cuenta: Corriente
Número: 2100087659
CODIGO SWIFT: PICHECEQ

NOTA COMISIONES BANCARIAS: Las comisiones bancarias serán asumidos por el cliente.
INNOVATEC no se responsabiliza por ningún descuento debido a comisiones bancarias que se realicen en pagosprovenientes del exterior. Se aumentará un cargo de \$35 por cada transferencia, correspondiente a comisiones bancarias por giros internacionales

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-19215

Asesor: PA

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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesoría,
Proyectos de Ingeniería, y más...

INN-FAD-07 (4)