

Factura:

No.001-004-000001757

Número de Autorización:

1611202301179251457600120010040000017571234567810

Fecha y hora de Autorización:

16/11/2023 11:10

Ambiente PRODUCCION

Emisión: NORMAL

Clave de Acceso:



01611202301179251457600120010040000017571234567810

/var/www/html/EuriSoftCom/Adjunto/imagenes/logo.png

Emisor: INNOVATECIS CIA. LTDA.
RUC: 1792514576001
Matriz: COTOCOLLAO / JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO
Correo: facturacion@innovatec.com.ec
Teléfono 593 2 6040607, 0995230692
Obligado a llevar contabilidad: SI
Agente de Retención
Resolución Nro. NAC-DNCRASC20-00000001

Razón Social:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	RUC/CI:	1768152800001
Dirección:	Carchi No. 702 y Av. 9 de Octubre, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR, GUAYAQUIL, GUAYAS	Teléfono:	0981649430
Fecha Emisión:	16/11/2023	correo	rommel.chang@celec.gob.ec
Fecha Vencimiento:	16/12/2023	Días de Crédito:	30
Vendedor:	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	Ciudad:	GUAYAQUIL

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Analizador de Energía	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Analizador de Baterías	104.50	0	104.500
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Bloque Seco de temperatura	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Bloque Seco de temperatura	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Bloque Seco de temperatura	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Calibrador de Procesos	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Calibrador de Procesos	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cámara Termográfica	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Generador de Tensión y Corriente -Fuente	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Generador de Tensión y Corriente -Fuente	190.00	0	190.000
SCN01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Indicador de Fases	85.50	0	85.500
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manometro de 0-1 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 10 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 10 BAR	40.85	0	40.850

SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 10 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 100 BAR	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 100 BAR	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 2 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 25 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 25 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 250 BAR	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 4 BAR	40.85	0	40.850
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 400 BAR	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Manómetro de 0 - 400 BAR	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor de Aislamiento	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor Dieléctrico Miliómetro digital	190.00	0	190.000
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
CC-200	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Osciloscopio FLUKE	313.50	0	313.500
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Ampermétrica Digital	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Miliampérmetra de Procesos	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Miliampérmetra de Procesos	61.75	0	61.750

SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Termohigrómetro Digital	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Termohigrómetro Digital	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Termómetro Digital	42.75	0	42.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Termómetro Digital	42.75	0	42.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 1/2"	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 1/2"	61.75	0	61.750
SCA01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 1/2"	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 1/2"	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	Torquímetro analógico mando 1/2"	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 3/8"	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Torquímetro analógico mando 3/8"	52.25	0	52.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Megómetro Digital tensión de ruptura dielectrica en aceites aislantes	128.25	0	128.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Megómetro Digital. tensión de ruptura dielectrica en aceites aislantes	128.25	0	128.250
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Pinza Telurométrica	116.20	0	116.200

Información Adicional

REM/OT: 7426, 7805, 7806, 7906

COTIZ: 11441/2, 11442/4

NUM.PREFAC: 6499

NUM.DEVO: 5783, 6202, 6204, 6322

RECEPCIÓN PARCIAL DEL CONTRATO HNA-CON-048-22 DE
"SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN Y
PRUEBA DEL TALLER ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE NEGOCIO
INNOVATEC S.A. PARA LOS PERIODOS 2022 Y 2023"

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema

Financiero

5938.52

30 días

Subtotal Sin Impuestos:	5,302.25
Subtotal 12%:	5,302.25
Subtotal 0%:	0.00
Subtotal No Objeto IVA:	0.00
Descuentos:	0.00
ICE:	0.00
IVA 12%:	636.27
Servicio %:	0.00
Valor Total:	5,938.52

INFORMACION

* PAGOS: Sírvase cancelar con cheque o transferencia a: INNOVATEC S.A. LTDA.

Banco Pichincha, Cuenta Corriente 2100087659, Ruc: 1792514576001,

mail: contabilidad@innovatec.com.ec

* RETENCION: Por favor enviar a: facturacion@innovatec.com.ec

¡Es un placer servirle!