

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

Factura:

No.001-004-000000841

Número de Autorización:

0806202301179251457600120010040000008411234567810

Fecha y hora de Autorización:

08/06/2023 10:31

Ambiente PRODUCCION

Emisión: NORMAL

Clave de Acceso:



0806202301179251457600120010040000008411234567810

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

Razón Social: METROLOGIC S.A

RUC/CI: 1792105331001

Dirección: Jose Ponce Martinez N73-10 y Calle C, QUITO,
PICHINCHA

Teléfono: 3826360

Fecha Emisión: 08/06/2023

correo cotizaciones@metrologic.com.ec

Fecha Vencimiento: 07/08/2023

Días de Crédito: 60

Vendedor: Jeanneth Alvarado Guerrero

Ciudad: QUITO

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CC-536	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Módulo de Presión de Vacío MARCA: FLUKE, MODELO: 700P24EX, SERIE: 20705102, INTERVALO: (--) --	192.86	30	135.002
CC-064	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Calibrador de procesos MARCA: FLUKE, MODELO: 754, SERIE: 2210032	374.29	30	262.003

Información Adicional

REMISION / ORDEN DE TRABAJO: 6887

NUMERO DE COTIZACION: 10491/2

NUMERO DE PREFACTURA: 5385

NUMERO DE DEVOLUCION: 5339

Subtotal Sin Impuestos: 567.15

Subtotal 12%: 397.01

Subtotal 0%: 0.00

Subtotal No Objeto IVA: 0.00

Descuentos: 170.15

ICE: 0.00

IVA 12%: 47.64

Servicio %: 0.00

Valor Total: 444.64

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero

444.64

60 días

INFORMACION

* PAGOS: Sírvase cancelar con cheque o transferencia a: INNOVATECIS CIA. 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!