

**Factura:****No.001-004-000005810****Número de Autorización:**

1911202501179251457600120010040000058101234567813

**Fecha y hora de Autorización:**

19/11/2025 15:57

**Ambiente** PRODUCCION**Emisión:** NORMAL**Clave de Acceso:**

01911202501179251457600120010040000058101234567813

/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:** NIRSA S.A.**RUC/CI:** 0990007020001**Dirección:** AV. CARLOS LUIS PLAZA DAÑIN Y AV. DEMOCRACIA,  
TARQUI, GUAYAS**Teléfono:** 042284010**Fecha Emisión:** 19/11/2025**correo** facturacionelectronica@nirsa.com**Fecha Vencimiento:** 19/11/2025**Días de Crédito:** 0**Vendedor:** Nancy Acevedo**Ciudad:** TARQUI

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CATM-067	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	PT100 / RTD+Control / Lec (Res. 0.1 °C) [3pts], OBSERVACION: ADICIONAL. BARCO ROSA - SEPTIEMBRE	75.00	30	52.500

**Información Adicional**NÚMERO DE COTIZACIÓN: 21086/1  
SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE PT100 ADICIONAL BARCO ROSA  
OC: 4500110401  
HES: 33795**Formas de pago**Otros con Utilización del Sistema Financiero **60.38** 0 días**Subtotal Sin Impuestos:** 75.00**Subtotal 15%:** 52.50**Subtotal 0%:** 0.00**Subtotal No Objeto IVA:** 0.00**Descuentos:** 22.50**ICE:** 0.00**IVA 15%:** 7.88**Servicio %:** 0.00**Valor Total:** 60.38

## INFORMACION

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

Banco Pichincha, Cuenta Corriente 2100087659, Ruc: 1792514576001,

mail: [contabilidad@innovatec.com.ec](mailto:contabilidad@innovatec.com.ec)

\* RETENCION: Por favor enviar a: [facturacion@innovatec.com.ec](mailto:facturacion@innovatec.com.ec)

¡Es un placer servirle!