

**Razón Social:** CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS **RUC/CI:** 1792371694001  
**Dirección:** LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY **Teléfono:** 0981924884  
**Fecha Emisión:** 14/04/2026 **correo:** ventas2@group-innovatec.com  
**Fecha Vencimiento:** 13/07/2026 **Días de Crédito:** 90  
**Vendedor:** Mayra Paulina Almeida Rivadeneira **Ciudad:** QUITO

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
CAVE-191	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Multímetro de Aislamiento, MARCA: FLUKE, MODELO: 1507, SERIE: 30530012, OBSERVACION: ITEM 40	99.75	0	99.75
CAVE-040	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Calibrador de procesos, MARCA: FLUKE, MODELO: 726, SERIE: 2554186, OBSERVACION: ITEM 100	237.50	0	237.50
CAVE-240	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Probador de Aislamiento de Alto Voltaje (Hipot) (0 a 120)kV, SERIE: GH0204.14C006,	399.00	0	399.00
--	1.00	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB, OBSERVACION: Mantenimiento Preventivo Basico VLF HVA 60 DC ITEM 330	199.50	0	199.50

**Información Adicional**

Nro Contrato Marco: 6800032347  
 Nro. Pedido: 5600473626  
 Nro HES: 1101555386

<b>Subtotal Sin Impuestos:</b>	935.75
<b>Subtotal 15%:</b>	935.75
<b>Subtotal 0%:</b>	0.00
<b>Subtotal No Objeto IVA:</b>	0.00
<b>Descuentos:</b>	0.00
<b>ICE:</b>	0.00
<b>IVA 15%:</b>	140.36
<b>Servicio %:</b>	0.00
<b>Valor Total:</b>	1,076.11

**Formas de pago**

Otros con Utilización del Sistema Financiero **1076.11** 90 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!