

Razón Social: EMPAQUES DE COLON S.A.

RUC/CI: 1816-150-35131

Dirección: corregimiento de Buena Vista, en la provincia de Colón,
Vía Transistmica, Carretera Boyd-Roosevelt, Río Duque,
El Giral, Colón

Teléfono: 6330-5583

Fecha Emisión: 28/01/2026

correo: calidaddecsa@ecsabox.com

Fecha Vencimiento: 28/01/2026

Días de Crédito: 0

Vendedor: Rubén Ortega Cortés

Ciudad: PANAMÁ

Código Principal	Cantidad	Descripción	Detalles Adicionales	Precio Unitario	Porcentaje Descuento	Total
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64485, ID: EM-050, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64486, ID: EM-052, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64488, ID: EM-053, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64489, ID: EM-054, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64490, ID: EM-088, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64491, ID: EM-102, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88

DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64492, ID: EM-104, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64493, ID: EM-105, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64494, ID: EM-106, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64495, ID: EM-107, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, SERIE: INN-64496, ID: EM-124, INTERVALO: (0 a 5) m, OBSERVACION: EM-021, EM-050, EM-052, EM-053, EM-054, EM-088, EM-102, EM-104, EM-105, EM-106, EM-107	82.50	25	61.88
DM-1312	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Regla (Dimensional) [0 a 30] cm, OBSERVACION: EM-026, EM-027, EM-028, EM-029	22.50	25	16.88
DM-1312	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Regla (Dimensional) [0 a 30] cm, OBSERVACION: EM-026, EM-027, EM-028, EM-029	22.50	25	16.88
DM-1312	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Regla (Dimensional) [0 a 30] cm, OBSERVACION: EM-026, EM-027, EM-028, EM-029	22.50	25	16.88
DM-1312	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Regla (Dimensional) [0 a 30] cm, OBSERVACION: EM-026, EM-027, EM-028, EM-029	22.50	25	16.88
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	MICRÓMETRO DIGITAL, SERIE: 07102, ID: EM-023	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	MICRÓMETRO DIGITAL, SERIE: 18337568	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	PIE DE REY - VERNIER, SERIE: INN-64497, ID: EM-031, INTERVALO: (0 a 300) mm	82.00	25	61.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	PIE DE REY - VERNIER, SERIE: 003349, ID: EM-049, INTERVALO: (0 a 300) mm	82.00	25	61.50
SCN01	1.00	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	Termómetro infrarrojo/Pirómetro, SERIE: 25800731, ID: EM-067, OBSERVACION: EM-067	118.13	25	88.60
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital, SERIE: INN-64507, ID: EM-078	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital, SERIE: INN-64508, ID: EM-077	70.00	25	52.50

SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Cronómetro Digital	70.00	25	52.50
QC-1321	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor de pH/pH-Metro, SERIE: INN-64424	171.00	25	128.25
QC-1321	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor de pH/pH-Metro, SERIE: INN-64447	171.00	25	128.25
--	19.00	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad, OBSERVACION : Copa EZ ZHAN. En comparación con cronometro	80.00	25	1,140.00
--	3.00	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad, OBSERVACION : Verificación de cortador de muestras contra patrón de longitud EM-006, EM-073,	60.00	25	135.00
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Termómetro Digital [3pts], SERIE: INN-64454, ID: EM-111, OBSERVACION: EM-115	137.24	25	102.93
SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Termómetro Digital [3pts], SERIE: INN-64455, ID: EM-115, OBSERVACION: EM-115	137.24	25	102.93
EC-1325	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor de Humedad por Resistencia, SERIE: 17145, ID: EM-046	105.00	25	78.75
EC-1325	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Medidor de Humedad por Resistencia, SERIE: 040076, ID: EM-074	105.00	25	78.75

SCA01	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INDICADOR DE DIAL	70.00	25	52.50
DM-1315	1.00	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	Flexómetro/Cinta, INTERVALO: (0 a 5) m	82.50	25	61.88

Información Adicional

Subtotal Sin Impuestos: 5,638.61

Subtotal 0%: 0.00

Subtotal 0%: 4,228.96

Subtotal No Objeto IVA: 0.00

Descuentos: 1,409.65

ICE: 0.00

IVA 0%: 0.00

Servicio %: 0.00

Valor Total: 4,228.96

Formas de pago

Otros con Utilización del Sistema Financiero	4228.96	0 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!