



Cotización 53.432
 Fecha de elaboración 9/02/2026

Número de cotización 00053432
 NIT 800.194.600
 Razón Social LA CORPORACION COLOMBIANA DE INVESTIGACION AGROPECUARIA - AGROSAVIA
 Termino de negociación DDP - Delivered Duty Paid (Entregado con Derechos Pagados)

Dirección de Facturación Km 14 Vía Mosquera - Bogotá Mosquera, Cundinamarca
 MOSQUERA, Cundinamarca, 112015 Colombia
 Dirección de Despacho Sede Central Km 14 Vía Mosquera - Bogotá Mosquera, Cundinamarca
 250047 Colombia
 Condición de pago 30 Dias
 Divisa de la oportunidad COP
 TRM N.A

Referencia	Producto	Cantidad	TRM Valor Unitario	TRM Precio Total
13865	PLATILLOS DE ALUMINIO	1,00	931.500	931.500,00
655073	AGITADOR DE MICROHÉLICE	1,00	958.500	958.500,00
30014092	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD INLAB 731 ISM	1,00	4.212.000	4.212.000,00
30014094	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD INLAB 741ISM	1,00	6.061.500	6.061.500,00
30014096	ELECTRODO DE pH INLAB EXPERT PRO ISM	1,00	2.677.500	2.677.500,00
30090847	ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 1,3 µS/CM X 250 ml	1,00	1.764.000	1.764.000,00
30094617	ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 5 US CM X 250ML	1,00	990.000	990.000,00
30281896	CABLE PARA SENSORES INLAB MULTIPIN BNC RCA 1.2 m	1,00	1.143.000	1.143.000,00
30281915	CABLE PARA LOS SENSORES INLAB S7 A BNC 1.2 m	1,00	517.500	517.500,00
51300169	ESTÁNDAR DE CONDUCTIVIDAD 10 µs/cm, 250mL	1,00	738.000	738.000,00
51300170	ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 500 US CM X 250 ML	1,00	337.500	337.500,00
51302153	ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 84 µS/CM X 250 ml	1,00	315.000	315.000,00
51343101	ELECTRODO DE pH INLAB EXPERT PRO	1,00	2.601.000	2.601.000,00
51343110	ELECTRODO DE pH INLAB POWER	1,00	3.784.500	3.784.500,00
51343180	ELECTROLITO 3 MOL/L KCl X 25 ml	1,00	130.500	130.500,00
51343184	ELECTROLITO 3 MOL/L KCl SAT AgCl X 25 ml	1,00	135.000	135.000,00
51344020	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD INLAB 731	1,00	3.757.500	3.757.500,00
51344024	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD INLAB 741	1,00	5.607.000	5.607.000,00
51344211	ELECTRODO DE pH INLAB POWER PRO ISM	1,00	6.462.000	6.462.000,00
51350002	BUFFER TÉCNICO pH 2 PRESENTACION x 250 ml	1,00	238.500	238.500,00
51350004	BUFFER TÉCNICO pH 4,01 PRESENTACIÓN x 250 ml	1,00	238.500	238.500,00



Factura N° 53.432
 Fecha de elaboración 9/02/2026

51350006	BUFFER TÉCNICO pH 7 PRESENTACIÓN x 250 ml	1,00	238.500	238.500,00
51350008	BUFFER TÉCNICO pH 9,21 PRESENTACIÓN x 250 ml	1,00	238.500	238.500,00
51350010	BUFFER TÉCNICO pH 10 PRESENTACIÓN x 250 ml	1,00	261.000	261.000,00
51350012	BUFFER TÉCNICO pH 11 PRESENTACIÓN x 250 ml	1,00	238.500	238.500,00
51350016	BUFFER TECNICA PARA pH 2 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	774.000	774.000,00
51350018	BUFFER TECNICA PARA pH 4 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	774.000	774.000,00
51350020	BUFFER TECNICA PARA pH 7 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	774.000	774.000,00
51350022	BUFFER TECNICA PARA pH 9 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	774.000	774.000,00
51350024	BUFFER TECNICA PARA pH 10 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	760.500	760.500,00
51350026	BUFFER TECNICA PARA pH 11 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	774.000	774.000,00
51350060	SLN BUFFER REDOX 220MV PH7 PRESENTACIONX250ML	1,00	310.500	310.500,00
51350062	BUFFER REDOX 220 mV pH 7 PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	1.026.000	1.026.000,00
51350072	ELECTROLITO 3 MOL/L KCL 250 ml	1,00	256.500	256.500,00
51350074	ELECTROLITO 3 MOL/L KCl SAT AgCl PRESENTA X 250 ml	1,00	256.500	256.500,00
51350080	ELECTROLITO 3 MOL/L KCL PRESENTACION 6 X 250 ml	1,00	864.000	864.000,00
51350082	ELECTROLITO 3 MOL/L KCl SAT AgCl PRESEN 6 X 250 ml	1,00	864.000	864.000,00
51350092	ESTÁNDAR DE CONDUCTIVIDAD 1413µS/cm x 250ml	1,00	238.500	238.500,00
51350094	ESTANDAR DE CONDUCTIVIDAD 12.88 mS CM X 250 ml	1,00	238.500	238.500,00

TRM Subtotal	53.262.000
Descuento	0,00%
TRM Valor Neto	53.262.000
TRM IVA	10.119.780
TRM Total	63.381.780

Observaciones

OBSERVACIONES:

- En el momento en que hay disponible en stock el tiempo de entrega estimado es de 7 días, para importación el tiempo de entrega estimado es de 60 a 90 días una vez recibida la orden de compra.
 - Los precios aplican para entregas a nivel nacional.
- Oferta válida por 90 días.

Preparado por John Alexander Contreras Wilches