

COTIZACIÓN N° 20260407JS-G2



VFO03 V8- emisión abr/20/06 - revisión sep 18/09/2025

Fecha:

martes, 7 de abril de 2026

Cliente: Gobernación del Valle

Atn.

Ciudad: Cali

Cordial Saludo

De acuerdo con su amable solicitud cotizamos lo siguiente:

IT	CANT	REFERENCIA	DESCRIPCION / ESPECIFICACIONES	MARCA	PRECIO UNITARIO	SUBTOTAL	IVA %	TOTAL C/IVA	ENTREGA
1	1	30417-2.5L	Ácido O-Fosfórico Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥85%. Frasco x 2.5 Litros. CAS: 7664-38-2	HONEYWELL-FLUKA	\$ 300.000	\$ 300.000	19	\$ 357.000	3 - 5 días
2	1	30743-2.5L	Ácido Sulfúrico puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0-97.0%. Frasco por 2.5 Litros. CAS: 7664-93-9	HONEYWELL-FLUKA	\$ 125.000	\$ 125.000	19	\$ 148.750	3 - 5 días
3	1	30743-2.5L	Ácido Sulfúrico puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0-97.0%. Frasco por 2.5 Litros. CAS: 7664-93-9	HONEYWELL-FLUKA	\$ 125.000	\$ 125.000	19	\$ 148.750	3 - 5 días
4	1	17926	Sodio Carbonato anhidro fco x KG (Controlado minjusticia)	FERMONT	\$ 190.000	\$ 190.000	19	\$ 226.100	3 - 5 días
5	2	8208660100	Cloruro de 1-naftilamonio para síntesis; FCO x 100g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 4.320.000	\$ 8.640.000	19	\$ 10.281.600	150 días
6	2	R1115	Aceite de inmersión por 500 mL	MOLLABS	\$ 233.000	\$ 466.000	19	\$ 554.540	3 - 5 días
7	1	32301-1KG	Amonio Acetato Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥98%. Frasco por Kg. CAS: 631-61-8	HONEYWELL-FLUKA	\$ 280.000	\$ 280.000	19	\$ 333.200	3 - 5 días
8	1	32318-1KG	Sodio Acetato Trihidratado Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% * 1 KG. CAS: 6131-90-4	HONEYWELL-FLUKA	\$ 260.000	\$ 260.000	19	\$ 309.400	60 - 90 días
9	20	34851-4L	Acetonitrilo CHROMASOLV HPLC, Grado gradiente ≥99.9% . Fco x 4 Litros. CAS: 75-05-8	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	\$ 280.000	\$ 5.600.000	19	\$ 6.664.000	3 - 5 días
10	1	33209-2.5L	Ácido Acético Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8% Frasco x 2.5 Litros. CAS: 64-19-7	HONEYWELL-FLUKA	\$ 160.000	\$ 160.000	19	\$ 190.400	60 - 90 días
11	1	31146-1KG	Acido Borico Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur. ≥99.8% Fco por Kg. CAS: 10043-35-3	HONEYWELL-FLUKA	\$ 200.000	\$ 200.000	19	\$ 238.000	90 - 120 días
12	1	30721-2.5L	Ácido Clorhídrico puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10 Frasco x 2.5 Litros. CAS Number: 7647-01-0	HONEYWELL-FLUKA	\$ 92.000	\$ 92.000	19	\$ 109.480	90 - 120 días
13	1	V4654	Ácido clorhídrico 1.0 N por L (Controlado)	MOLLABS	\$ 160.000	\$ 160.000	19	\$ 190.400	10 - 15 días
14	1	AC155190250	Ácido 4,5-dihidroxinaftaleno-2,7-disulfónico, sal disódica dihidrato, 98%; CAS 5808-22-0; FCO x 25g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 888.000	\$ 888.000	19	\$ 1.056.720	60 - 90 días
15	5	01415	Acido Nitrico ACS al 68-70% Frasco x 2.5 Litros. CAS: 7697-37-2	FERMONT	\$ 210.000	\$ 1.050.000	19	\$ 1.249.500	3 - 5 días

16	4	30417-2.5L	Ácido O-Fosfórico Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥85%. Frasco x 2.5 Litros. CAS: 7664-38-2	HONEYWELL-FLUKA	300.000	\$ 1.200.000	19	\$ 1.428.000	3 - 5 días
17	1	V4954	Ácido sulfúrico 0.02 N por L (Controlado)	MOLLABS	\$ 190.000	\$ 190.000	19	\$ 226.100	10 - 15 días
18	1	V5164	Ácido sulfúrico 1.0 N por L (Controlado)	MOLLABS	\$ 190.000	\$ 190.000	19	\$ 226.100	10 - 15 días
19	1	TRCH-00A-500	Ácido tricloroacético 99% AGR ACS; FCO x 500g	LABKEM	\$ 400.000	\$ 400.000	19	\$ 476.000	10 - 15 días
20	4	BP28191	Agua grado Biología Molecular, ultrapura, desionizada, ideal para muchos procedimientos fundamentales como PCR, electroforesis, secuenciación de ADN y tampones para análisis enzimáticos. Libre de Dnase. Frasco x Litro.	FISHER	\$ 320.000	\$ 1.280.000	19	\$ 1.523.200	60 - 90 días
21	1	210017	Alcohol 96% X GALON (ETANOL PARA MECHEROS) cant 1 GALON x 3800 MILILITROS	NACIONAL	\$ 60.000	\$ 60.000	19	\$ 71.400	10 - 15 días
22	5	BP28184	Etanol Grado Biología Molecular, Absoluto (200 proof) ≥ 99.5% (v/v). Libre de DNase, RNase y Protease. Frasco x 4L	FISHER	3.960.000	\$ 19.800.000	19	\$ 23.562.000	150 días
23	7	GEL-65	Alcohol Glicerinado al 65% para manos cant 7 FRASCO x 1000 MILILITROS	NACIONAL	\$ 45.000	\$ 315.000	19	\$ 374.850	10 - 15 días
24	2	06095	Alcohol Isopropílico (2-Propanol) ACS Mín. 99.7% Fco X 4L	FERMONT	\$ 270.000	\$ 540.000	19	\$ 642.600	3 - 5 días
25	3	S516500	Almidón Soluble en polvo certificado ACS * 500 gramos. CAS: 9005-84-9	FISHER	\$ 530.000	\$ 1.590.000	19	\$ 1.892.100	60 - 90 días
26	2		Azul de bromotimol 0,112gramos referencia 460440 cant 2 VIAL x 2 UNIDAD		\$ -	\$ -	19	\$ -	
27	1		Azul de lactofenol. CON GOTERO cant 1 FRASCO x 50 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
28	3		AZUL DE METILENO FOSFATADO cant 3 FRASCO x 100 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
29	2	S233500	Sodio Bicarbonato Certificado ACS 99,7 a 100,3% * 500 gramos. CAS: 144-55-8	FISHER	170.000	\$ 340.000	19	\$ 404.600	60 - 90 días
30	1	AC419441000	Bisulfito de sodio, reactivo ACS, polvo; CAS 7631-90-5; FCO x 100g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 360.000	\$ 360.000	19	\$ 428.400	60 - 90 días
31	2	AA1343222	Borohidruro de sodio, 98%; CAS 16940-66-2; FCO x 100 g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 3.432.000	\$ 6.864.000	19	\$ 8.168.160	150 días
32	2		BUFFER GIORDANO cant 2 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
33	1	31432-1KG	Sodio Carbonato Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., anhydrous, ≥99.8% * 1 KG. CAS: 497-19-8	HONEYWELL-FLUKA	\$ 190.000	\$ 190.000	19	\$ 226.100	90 - 120 días
34	1	11209-1KG	Amonio Cloruro Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-100.5% (calc. to the dried substance) Fco x Kg. CAS: 12125-02-9	HONEYWELL-FLUKA	\$ 210.000	\$ 210.000	19	\$ 249.900	90 - 120 días

35	1	31125-1KG	Bario Cloruro Dihidratado Puriss. p.a. plus, ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99% Frasco x KG. CAS: 10326-27-9	HONEYWELL-FLUKA	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000	19	\$ 1.190.000	90 - 120 días
36	1	M63500	Magnesio Sulfato Heptahidrato certificado ACS 98 a 102% 1000g (2 Frasco x 500 gramos). CAS: 10034-99-8	FISHER	440.000	\$ 440.000	19	\$ 523.600	60 - 90 días
37	2	AC22321100	Cloruro de magnesio puro; CAS 7786-30-3; FCOx100 g, Botella de plástico	THERMO SCIENTIFIC	\$ 408.000	\$ 816.000	19	\$ 971.040	60 - 90 días
38	1	31248-1KG	Potasio Cloruro Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., 99.5-100.5%. Frasco x 1 Kg. CAS Number: 7447-40-7	HONEYWELL-FLUKA	\$ 200.000	\$ 200.000	19	\$ 238.000	90 - 120 días
39	1	31434-1KG	Sodio Cloruro Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% * 1KG. CAS: 7647-14-5	HONEYWELL-FLUKA	100.000	\$ 100.000	19	\$ 119.000	90 - 120 días
40	1		Cloruro de sodio (NaCl) trazable a NIST cant 1 FRASCO x 80 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
41	1	31434-1KG	Sodio Cloruro Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5% * 1KG. CAS: 7647-14-5	HONEYWELL-FLUKA	100.000	\$ 100.000	19	\$ 119.000	90 - 120 días
42	1		COLORACION FIELD A cant 1 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
43	1		COLORACION FIELD AGUA AMORTIGUADORA cant 1 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
44	1		COLORACION FIELD B cant 1 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
45	1		D-ALANINA Ref. A7377 cant 1 FRASCO x 25 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
46	1		Desecante en esferas Alumina cant 1 FRASCO x 500 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
47	5	32221-2.5L	Alcohol Etilico Absoluto ≥99.8%, Puriss. p.a * 2.5 Litros. CAS: 64-17-5	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	\$ 110.000	\$ 550.000	19	\$ 654.500	90 - 120 días
48	54	34964-2.5L	Alcohol Etilico grado HPLC Gradiente CHROMASOLV™, Absoluto ≥99.9%. 5000Litros (2 Frascos x 2.5 Litros) CAS: 64-17-5	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	360.000	\$ 19.440.000	19	\$ 23.133.600	90 - 120 días
49	16	D0173	Detergente alcalino para vidrio y plástico , por 4L	MOLLABS	\$ 220.000	\$ 3.520.000	19	\$ 4.188.800	90 - 120 días
50	38	D0183	Detergente neutro para vidrio, plástico y metal, por 4L (50 botellas de 4 litros)	MOLLABS	\$ 290.000	\$ 11.020.000	19	\$ 13.113.800	90 - 120 días
51	1	07081	Fenoltaleina ACS Frasco x 100 gramos. CAS: 77-09-8	FERMONT	\$ 150.000	\$ 150.000	19	\$ 178.500	3 - 5 días
52	1	131328.1211	Formaldehído 37-38% p/p estabilizado con metanol (Reag. USP) para análisis, ACS Formalina, Formol, Riqueza (Acidim.): 36,5-38,0 %; FCO x 1 Litro	PANREAC	\$ 236.000	\$ 236.000	19	\$ 280.840	7 - 10 días

53	6	49770-1L	Glicerina ACS Puriss. pa, anhidro, ≥99.5% Frasco x Litro	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	\$ 300.000	\$ 1.800.000	19	\$ 2.142.000	90 - 120 días
54	1	AC12019250 0	Guaiacol, 99+% CAS 90-05-1; 250 g, Botella de vidrio	THERMO SCIENTIFIC	\$ 504.000	\$ 504.000	19	\$ 599.760	60 - 90 días
55	2	30501-2.5L	Amoniac (Amonio Hidroxido) R.A Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur Frasco x 2.5L	HONEYWELL- FLUKA	\$ 200.000	\$ 400.000	19	\$ 476.000	3 - 5 días
56	12	V8704	Sodio hidróxido 0.1 N, por L	MOLLABS	\$ 100.000	\$ 1.200.000	19	\$ 1.428.000	7 - 10 días
57	1	V8855	Sodio hidróxido 1.0 N, por 500 mL	MOLLABS	\$ 130.000	\$ 130.000	19	\$ 154.700	7 - 10 días
58	5	V8854	Sodio hidróxido 1.0 N, por L	MOLLABS	\$ 170.000	\$ 850.000	19	\$ 1.011.500	7 - 10 días
59	2	30620-1KG	Sodio Hidróxido Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., K ≤0.02%, ≥98%, pellets * 1 KG. CAS: 1310-73-2	HONEYWELL- FLUKA	\$ 140.000	\$ 280.000	19	\$ 333.200	3 - 5 días
60	1		Líquido de baño refrigerado cat No.7169 cant 1 FRASCO x 250 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
61	1	34885-4L	Metanol HPLC, Grado Gradiente. CHROMASOLV™. ≥99.9%. Fco x 4 Litros. CAS: 67-56-1	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	\$ 180.000	\$ 180.000	19	\$ 214.200	3 - 5 días
62	14	34885-4L	Metanol HPLC, Grado Gradiente. CHROMASOLV™. ≥99.9%. Fco x 4 Litros. CAS: 67-56-1	HONEYWELL RIEDEL-DE HAEN	\$ 180.000	\$ 2.520.000	19	\$ 2.998.800	3 - 5 días
63	2	131134.1209	Amonio Molibdato 4-hidrato (Reag. USP, Ph. Eur.) para análisis, ACS, ISO, BioChemica Amonio Heptamolibdato, Amonio(VI) Molibdato Riqueza mínima (Compl.): 99,0% FCO x 250g	PANREAC	\$ 1.600.000	\$ 3.200.000	19	\$ 3.808.000	7 - 10 días
64	2	AAA1754009	Murexida, CAS 3051-09-0, 10 g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 636.000	\$ 1.272.000	19	\$ 1.513.680	60 - 90 días
65	1	AC42399005 0	N-1-naftil-Etilendiamina diclorhidrato(NED) cant 1 FRASCO x 5 GRAMO	THERMO SCIENTIFIC	\$ 552.000	\$ 552.000	19	\$ 656.880	60 - 90 días
66	1	V6934	Plata nitrato 1.0 N, por L	MOLLABS	\$ 4.900.000	\$ 4.900.000	19	\$ 5.831.000	7 - 10 días
67	2		Nitrato de potasio (KNO3). cant 2 FRASCO x 500 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
68	1	AC20772100 0	Oxalato de sodio, 98,5%, extra puro, CAS 62-76-0, 100 g, Botella de plástico	THERMO SCIENTIFIC	\$ 360.000	\$ 360.000	19	\$ 428.400	60 - 90 días
69	2	122705.1609	Lantano(III) Óxido para análisis Riqueza mínima (Compl.) (s.p.c.): 99%; CAS 1312-81-8; FCO x 250g	PANREAC	\$ 2.000.000	\$ 4.000.000	19	\$ 4.760.000	7 - 10 días
70	1		Perclorato de acetilcolina para acetilcolinesterasa cant 1 FRASCO x 5 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
71	1	31404-500G	Potasio Permanganato Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99%. Frasco por 500 gramos	HONEYWELL- FLUKA	\$ 450.000	\$ 450.000	19	\$ 535.500	3 - 5 días

72	1	AC130570050	p-fenilendiamina, 99+%, CAS 106-50-3, 5 g, Botella de vidrio	THERMO SCIENTIFIC	\$ 2.820.000	\$ 2.820.000	19	\$ 3.355.800	150 días
73	1	AAA1231006	Sal disódica de fosfato de 4-nitrofenilo hexahidrato, 96%, CAS 333338-18-4, 5 g	THERMO SCIENTIFIC	\$ 720.000	\$ 720.000	19	\$ 856.800	60 - 90 días
74	1	34549-1KG	EDTA sal disódica dihidrato, Reag. Ph. Eur. 99-101%, Frasco x Kilogramo. CAS: 6381-92-6	HONEYWELL-FLUKA	\$ 250.000	\$ 250.000	19	\$ 297.500	60 - 90 días
75	1		Solución ajustadora ISA bajo nivel de amonio cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
76	1		Solución ajustadora ISA de amoniaco cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
77	1	V5164	Ácido sulfúrico 1.0 N por L (Controlado)	MOLLABS	\$ 215.000	\$ 215.000	19	\$ 255.850	10 - 15 días
78	1		Solución de amonio NH4+ 0,1M cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
79	1		Solución de amonio para guardar electrodo cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
80	1	V8855	Sodio hidróxido 1.0 N, por 500 mL	MOLLABS	\$ 130.000	\$ 130.000	19	\$ 154.700	10 - 15 días
81	2	V7316	Potasio cloruro 3.0 M, para electrodos, por 300 mL	MOLLABS	\$ 153.000	\$ 306.000	19	\$ 364.140	10 - 15 días
82	1		solución de llenado ph thermo cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
83	1		Solución estándar de amoniaco 1000 ppm cant 1 FRASCO x 475 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
84	2		Solucion ISA nitrato de sodio 5 Molar cant 2 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
85	3		Solución modificadora de nitrato de magnesio Para Horno de grafito AAS, trazable a NIST de 10 g/L cant 3 FRASCO x 50 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
86	1	V6714	Plata nitrato 0.01 N, por L	MOLLABS	\$ 610.000	\$ 610.000	19	\$ 725.900	10 - 15 días
87	5		Solucion tampon Buffer pH 4.0 trazables a NIST y productor acreditado 17034 CON CERTIFICADO DE ANALISIS Y FICHA DE SEGURIDAD cant 5 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
88	5		Solucion tampon Buffer pH 7.0 trazables a NIST y productor acreditado 17034 CON CERTIFICADO DE ANALISIS Y FICHA DE SEGURIDAD cant 5 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
89	1		Sulfanilamida cant 1 FRASCO x 500 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
90	1		tiosulfato de sodio 0.1N cant 1 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
91	2		Verde Rapido, Verde No3 Pureza >= 98% cant 2 FRASCO x 100 MILIGRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	

92	1		WRIGHT cant 1 CAJA x 200 PRUEBA		\$ -	\$ -	19	\$ -	
93	2		Yodato de potasio RA cant 2 FRASCO x 25 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
94	1		Ácido sulfúrico 0,02 N. cant 1 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
95	1		Solucion de llenado del electrodo de plata para analisis de Cloruros (KNO3 1M) frasco x 100mL cant 1 FRASCO x 100 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
96	1		Cloruro Estañoso grado analitico Dihidratado cant 1 FRASCO x 100 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
97	1		Acetato de Magnesio Tetrahidratado Grado Reactivo. Pureza minima 98% cant 1 FRASCO x 500 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
98	2		Solucion de Wij 0.1M cant 2 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
99	3		1 Decanol, Pureza > 98% cant 3 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
100	1		Tris(hidroximetil)aminometano cant 1 FRASCO x 100 GRAMO		\$ -	\$ -	19	\$ -	
101	2		Eterdietilico libre de peróxidos. Pureza 99,9% HPLC cant 2 FRASCO x 1000 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
102	1		Cloroformo de alta pureza para aislamiento de ácidos nucleicos cant 1 FRASCO x 500 MILILITROS		\$ -	\$ -	19	\$ -	
							SUBTOTAL	117.286.000	
							IVA	22.284.340	
							T O T A L	139.570.340	
<p>OBSERVACIONES: Pedidos mínimos para despacho sin costo desde \$ 350.000 antes de IVA. Para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali)</p> <p>LOS TIEMPOS DE ENTREGA COTIZADOS SON SALVO VENTA PREVIA SUJETO A DISPONIBILIDAD EN INVENTARIO</p> <p>AL ELABORAR SU ORDEN FAVOR VERIFICAR REFERENCIA Y DESCRIPCION; EN PRODUCTOS DE IMPORTACION ESPECIAL NO SE ACEPTA DEVOLUCION</p>									

Forma de Pago **A CONVENIR**
Vigencia de la Oferta **15 DIAS**

Esperamos tener el gusto de atenderlos.

ZONA 2 VALLE DEL CAUCA

Asesor Comercial

Movil: 317-727-6468

ventas2@spltda.com

NUEVO PBX (2) 641 1100 Ext. 105

Cali - Colombia



Bienvenido

Para Scientific Products SAS es un placer tener la oportunidad de servirle, para lo cual hemos diseñado políticas para la prestación de nuestro servicio.

- El plazo de pago de facturas es 30 días o de acuerdo a lo pactado
- Pago de facturas:
 - Transferencia Electrónica
 - Entrega de cheque
 - Consignación
- Pedidos mínimos de \$ 350.000, para valores menores el cliente asumirá el costo del flete (este caso aplica para clientes fuera de la ciudad de Cali).
- Para productos de entrega local con costo inferior a \$ 50.000 se realizará el envío con pago contraentrega o se entregará en las instalaciones de Scientific Products SAS.
- Se aceptan devoluciones con autorización escrita hasta 8 días después de recibido el producto por las siguientes razones:
 - Producto no solicitado
 - Por error en código cometido por Scientific Products
 - Producto en mal estado
 - Fecha de caducidad corta según lo pactado



Nota: No se aceptan devoluciones de producto en mal estado, con alteración del empaque y/o con leyendas diferentes a las originales del producto.

No se aceptan devoluciones de productos de importación especial, ni productos refrigerados o congelados, a menos que sean devoluciones relacionados con errores

- El tiempo de entrega para productos se empleará de la siguiente manera:
 - En stock es de 1 a 3 días hábiles para Cali, por fuera de la ciudad de 3 a 5 días hábiles.
 - Para productos de consecución nacional 7 días hábiles, 15 días calendario.
 - Para productos de importación 60 a 90 días calendario.
 - Para productos Danguerous (Catalogados peligrosos según clasificación de las Naciones Unidas) 120-150 días calendario.
- Los productos se entregarán con una caducidad máxima de acuerdo a las siguientes políticas:
 - Para reactivos mínimo 11 meses
 - Para productos de microbiología o biológicos de tipo refrigerado de una vida útil corta, mínimo dos (2) meses a su vencimiento.
- Productos refrigerados no se despachan los días jueves ni viernes.
- Para solicitud de garantías favor enviar su requerimiento por escrito.



- El periodo de garantía por defectos de fabricación será el especificado en las cotizaciones y perderá su validez en los siguientes casos:
 - Uso inapropiado del bien (cuando el equipo o sus accesorios son empleados para un fin diferente para el cual fueron diseñados)
 - Mal trato del bien (Abuso, golpe, accidentes y alteración)
 - Variaciones de Voltaje.
 - Instalaciones no apropiadas para su funcionamiento (Según recomendaciones del fabricante establecidas en el Manual de Operación)
 - Conexión Eléctrica y operación sin Polo a Tierra.
 - Intervención técnica por personal ajeno a Scientific Products SAS.
 - Uso bajo condiciones ambientales fuera de las especificadas para la correcta operación del equipo (establecidas en el Manual de Operación).
 - Uso de los insumos, elementos desechables, accesorios o consumibles diferentes a los recomendados por el fabricante o por Scientific Products SAS.
 - Si el bien no está instalado y operando de acuerdo con las instrucciones de manejo y recomendaciones del fabricante; si el equipo no está vinculado a un programa de mantenimiento preventivo y predictivo.
- Para atención a sugerencias, quejas y reclamos comunicarse al PBX 6411100 o al correo electrónico servicioalecliente@spltda.com
- Para realizar pedidos o modificaciones de los mismos comunicarse con el Asesor comercial asignado.

 Elaborado por:	 Aprobado por:
 Revisado por:	