

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
LOTE I: Papel, bolsa plástico, cinta adhesiva, guantes, gafas de seguridad y productos limpieza.							
Familia: Papel (celulosa, aluminio, etc.).							
1	Celulosa industrial, 2 capas 25 cm x 500 mtr.	ROLLO	10,400	15,700	11,000	7,200	8,333
2	Papel aluminio 30 cm x 60 mtr. Industrial	ROLLO	15,600	6,060	3,900	14,820	17,333
3	Rollo film transparente industrial 30 cm x 300 m	ROLLO	4,660	23,670	6,500	16,300	15,000
4	Papel indicador pH (rollo 5mts)	ROLLO	4,270	6,400	5,300	5,660	4,780
5	tiras indicadoras de pH 1-14 intervalo 0.5-1	C/100	17,180	3,750	15,600	4,700	3,440
6	Resma papel filtro 42x52 cm (60 gr. x.m2)	PK/500	20,280	26,600	22,000	21,410	17,333
7	Resma papel filtro 42x52 cm (73 gr. x.m2)	PK/500	31,470	33,880	30,000	32,780	24,000
8	SopORTE celulosa industrial PIE	UNIDAD	24,510	38,610	21,000	15,630	38,000
9	Papel parafim 10 cm x 38 m.	ROLLO	24,270	15,000	22,000	17,000	16,333
10	Algodón graso	500GR	7,150	4,400	5,600	NO	5,200
11	Algodón hidrófilo rollo 1 Kg.	ROLLO	5,330	6,400	5,800	6,800	5,333
Familia: Bolsas de plástico y cintas adhesivas							
12	Bolsa plástico. esteril 10 cm.	C/50	11,870	8,520	15,400	11,800	4,133
13	Bolsa plástico. esteril 20 cm.	C/50	13,820	17,200	19,800	12,900	2,733
14	Bolsa autoclave 60x75 cm. 121 °C.	B/200	57,670	53,930	57,000	53,750	57,333
15	Bolsa autoclave 60x75 cm. 134 °C.	B/200	57,670	47,480	80,000	53,750	88,000
16	Bolsa cierre seg. 60 x 80 mm.	B/1000	8,560	10,150	9,400	8,640	4,933
17	Bolsa cierre seg. 70 x 100 mm.	B/1000	12,070	16,190	16,000	10,420	5,333
18	Bolsa cierre seg. 80 x 120 mm.	B/1000	15,620	17,520	17,000	13,410	7,200
19	Bolsa cierre seg. 100 x 150 mm.	B/1000	18,040	21,930	21,000	15,740	10,533
20	Bolsa cierre seg. 120 x 180 mm.	B/1000	27,590	32,640	31,000	24,030	14,667
21	Bolsa cierre seg. 150 x 220 mm.	B/1000	40,270	51,770	47,000	37,230	21,333
22	Bobina de lino marfil 50 gr. n°2	50GR	22,650	22,680	21,000	NO	22,000
23	Cinta adhesiva avisadora esterilización 50mts	ROLLO	3,640	6,000	3,000	3,130	3,620
24	Cinta adhesiva colores ancho 19mmx55mts	ROLLO	24,250	15,170	14,500	15,440	19,507
25	Cinta micropore 3 m.	C/24	22,670	22,750	18,000	22,750	22,750
26	Cinta teflon 12x12	R/10mts	0,360	1,500	10,000	0,750	1,500
Familia: Guantes, Gafas de Seguridad y Mascarillas de papel.							
27	Guates latex empolvados, talla super pequeño	C/100	4,02	3,410	3,450	3,360	3,400
28	Guates latex empolvados T/P	C/100	3,890	3,410	3,450	3,360	3,400
29	Guantes latex empolvados T/M	C/100	3,890	3,410	3,450	3,360	3,400
30	Guantes latex empolvados T/G	C/100	3,890	3,410	3,450	3,360	3,400
31	Guantes nitrilo empolvados T/super pequeño	C/100	6,030	6,050	3,700	NO	6,050
32	Guantes nitrilo empolvados T/P	C/100	6,030	6,050	3,700	6,050	6,050
33	Guantes nitrilo empolvados T/M	C/100	6,030	6,050	3,700	6,050	6,050
34	Guantes nitrilo empolvados T/G	C/100	3,920	6,050	3,700	6,050	6,050
35	Guantes nitrilo libre polvo T/super pequeños	C/100	6,060	4,000	5,200	4,400	4,000
36	Guantes nitrilo libre polvo T/P	C/100	5,830	4,000	5,200	4,400	3,200
37	Guantes nitrilo libre polvo T/M	C/100	5,830	4,000	5,200	4,400	3,200
38	Guantes nitrilo libre polvo T/G	C/100	5,830	4,000	5,200	4,400	3,200
39	Guantes vinilo premium T/P	C/100	3,020	3,640	3,400	2,700	2,267
40	Guantes vinilo premium T/M	C/100	3,020	3,640	3,400	2,700	2,267
41	Guantes vinilo premium T/G	C/100	3,020	3,640	3,400	2,700	2,267
42	Guantes latex serie económica s/polvo pequeño	C/100	4,960	3,300	4,200	3,300	3,200
43	Guantes latex serie económica s/polvo medio	C/100	4,960	3,300	4,200	3,300	3,200
44	Guantes latex serie económica s/polvo grande	C/100	4,960	3,300	4,200	3,300	3,200
45	Guantes protectores anticalóricos (Rango Tº)	1 PAR	6,410	9,900	22,000	23,000	22,147

Nº Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
46	Guantes para mano uso criogénico (-120°C a	1 PAR	6,410	89,000	140,000	142,000	107,133
47	Gafas seguridad mont.integral (UNE-EN1662	10ud	3,520	4,260	3,300	24,900	42,900
48	Gafas seguridad mont.universal (UNE-EN166	UNIDAD	1,690	4,040	3,300	1,950	3,200
49	Mascarilla autofiltrante prot. partículas(UNE-E	C/100	6,340	3,200	3,300	2,300	6,410
Familia: Productos limpieza							
50	Alcohol 96° Botella 1 L.	1 L.	3,550	3,750	2,100	1,650	2,200
51	Alcohol 96° Botella 5 L.	5 L.	6,500	6,500	6,500	NO	6,500
52	Aguarras puro 1 L.	UNIDAD	3,300	3,300	2,500	3,300	3,300
53	Bayetas bayerina o similar (3ud)	PK/3	1,990	2,980	2,300	2,980	2,980
54	Detergente 5 kg neutro	5KG	20,920	43,450	36,000	24,100	34,427
55	Estropajo salvauñas	UNIDAD	0,730	1,770	1,000	1,770	1,770
56	Estropajo aluminio.	Pk/3	4,290	4,290	3,600	4,290	4,290
57	Jabon de manos 1 L con dispensador	1 L.	3,200	3,200	2,400	3,200	3,200
58	Lavavajillas mistol o similar	1 L.	1,730	2,210	1,000	2,050	2,210
59	Lejía 1L.	UNIDAD	0,490	1,970	0,650	1,970	1,970
60	Lejía 5 L.	5 LTS	1,470	2,640	1,600	2,640	2,210
61	Escobillon de pelo tubos. DEFINIR LONGITU	UNIDAD	1,980	1,620	1,200	0,650	1,107
62	Escobillon de pelo probetas. ,	UNIDAD	2,160	1,910	1,200	1,870	2,467
63	Escobillon de pelo botellas.	UNIDAD	2,510	3,080	1,900	0,700	3,693
64	Escurridor colgante o sobremesa poliestireno	UNIDAD	97,370	108,000	115,000	24,670	31,173
65	Bolsa de basuras 30 L. (25ud)	ROLLO	0,920	2,830	1,800	2,830	2,830
66	Bolsa basura industrial 60 L.(20ud)	ROLLO	0,810	2,830	2,000	2,830	2,830
67	Botella rociadora espray 1 L.	UNIDAD	1,300	2,750	2,750	2,650	2,750
68	Bandeja PP laboratorio h(40-50mm, y 24x30x	UNIDAD	7,800	9,880	3,000	5,900	6,200
69	Rotuladores vidrio	UNIDAD	3,450	4,130	2,700	3,350	4,130
LOTE II: Productos de laboratorio varios, gradillas, bisturis, agujas, pinzas, jeringas y filtros.							
Familia: Productos varios.							
70	Termometro -10+100°C	UNIDAD	5,510	4,600	2,900	2,400	5,876
71	Termometro -20+150°C	UNIDAD	11,980	6,080	3,500	9,560	6,133
72	Imán teflonado liso 6x10mm	UNIDAD	1,950	0,700	1,500	1,040	2,280
73	Imán teflonado liso 6x20mm	UNIDAD	2,730	0,720	1,800	1,200	3,187
74	Imán teflonado liso 6x30mm	UNIDAD	4,340	1,000	2,250	1,430	3,560
75	Imán teflonado pivote 6x10 mm.	UNIDAD	5,510	0,910	1,600	1,250	3,560
76	Imán teflonado pivote 6x20 mm.	UNIDAD	5,870	1,430	1,900	1,540	3,187
77	Imán teflonado pivote 6x30 mm.	UNIDAD	6,180	1,320	1,900	1,540	3,460
78	Iman teflonado 8x40 mm	UNIDAD	3,410	1,120	2,450	1,830	2,770
79	Varilla recogeimanas revestida PTFE.	UNIDAD	10,140	12,230	11,500	8,820	15,600
80	Cubeta pesar poliestireno 5 mL.	C/100	7,310	6,200	7,200	7,030	7,053
81	Cubeta pesar poliestireno 30 mL.	C/100	9,260	8,000	9,500	8,910	8,960
82	Cubeta pesar poliestireno 100 mL.	C/100	19,01	17,000	11,500	18,280	19,580
83	Depositos\contenedores reactivos PP con tap	C/10	78,260	64,300	28,900	49,350	64,000
84	Tapas para cntenedores anteriores	C/10	39,250	30,200	28,900	21,560	39,250
85	Depositos\contenedores reactivos PP con tap	C/10	28,410	24,000	26,000	18,300	25,160
86	Cubeta plástico Espectrofotometría 10 mm (2	C/1000	56,050	50,000	53,000	56,050	52,267
87	Cubeta plástico Espectrofotometría 10 mm (2	C/1000	56,050	50,000	53,000	56,050	50,400
88	Cubeta metacrilato Espectrofotometría 10 mm	C/500	75,790	25,000	48,500	26,300	62,000
89	Caja poliestireno almacenaje 25 portaobjetos	UNIDAD	6,970	5,800	2,600	2,020	3,307

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
90	Caja poliestireno almacenaje 50 portaobjetos	UNIDAD	10,260	7,180	5,500	3,730	4,600
91	Caja poliestireno almacenaje 100 portaobjetos	UNIDAD	11,640	10,650	8,500	6,730	10,400
92	Asas de siembra de anillo 10UI, esteril.	UNIDAD	0,030	0,020	0,060	0,030	0,019
93	Caja de carton para 81 tubos criogénicos	UNIDAD	5,920	5,010	4,000	2,300	1,400
94	Caja de carton para 100 tubos criogénicos	UNIDAD	5,130	4,940	2,600	2,500	1,400
95	Caja de plástico congelable criotubos	UNIDAD	7,530	4,630	4,500	4,140	3,027
96	Cronometro - Timer electrónico.	UNIDAD	6,950	9,880	8,200	7,610	10,333
97	Porta objetos 1 mm espesor cantos biselados	C/50	1,880	3,000	2,800	1,930	1,680
98	Porta objetos 1 mm espesor cantos esmerilados	C/50	2,700	3,000	3,200	0,950	3,693
99	Espátula cuchara plana 150 mm.	UNIDAD	3,530	3,030	2,200	1,02	1,867
100	Espátula plástico	UNIDAD	0,410	0,850	1,800	0,450	1,453
101	Espátula doble plana curvada.	UNIDAD	2,460	2,450	2,600	1,680	2,653
102	Microespátula cuchara acero inoxidable 150mm	UNIDAD	3,030	3,270	2,500	1,390	2,267
103	Tetina goma ajustable a pasteur convencional	UNIDAD	0,230	0,280	0,250	0,110	0,367
104	Pera de goma valvula 3 vias.	UNIDAD	5,710	5,420	5,000	8,410	3,467
105	Pipeteador polipropileno 0-2 mL.	UNIDAD	5,720	4,720	5,000	4,030	5,093
106	Pipeteador polipropileno 0-10 mL.	UNIDAD	5,720	4,720	5,000	4,030	5,093
107	Pipeteador polipropileno 0-25 ml.	UNIDAD	5,720	4,720	5,000	4,030	5,093
108	Tapón P/vial 11 mm. Cromatografía.	UNIDAD	0,470	0,190	0,200	0,130	0,470
109	Esterilizador pipetas	UNIDAD	97,230	58,220	61,000	41,300	49,747
110	Soporte pie plato/tripode con varilla incluida	UNIDAD	28,190	35,440	20,000	11,050	10,069
Familia: Gradillas.							
111	Gradillas PP 100 tubos 1,5 mL.	UNIDAD	8,030	5,660	8,000	6,560	6,000
112	Gradilla PP 60 tubos 16 mm.	UNIDAD	5,530	5,460	4,000	3,250	3,173
113	Gradilla PP 40 tubos 20 mm.	UNIDAD	5,530	5,460	3,900	3,250	3,173
114	Gradilla PP 21 tubos 30 mm.	UNIDAD	5,530	6,940	3,900	3,250	3,173
115	Gradilla para 50 crioviales.	UNIDAD	15,160	19,950	9,000	14,130	15,067
116	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 16 mm.	UNIDAD	15,400	12,970	18,000	11,660	10,573
117	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 20 mm.	UNIDAD	16,790	15,310	22,000	13,000	16,693
118	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 30 mm.	UNIDAD	19,380	26,580	27,000	16,110	18,107
119	Gradilla microtubos 0,2 ml	UNIDAD	7,010	3,970	4,600	3,340	6,699
120	Gradillas acero inox tubos 10-13mm (para 12)	UNIDAD	9,290	9,770	9,800	10,020	5,280
Familia: Bisturis, Hojas de bisturi y Pinzas.							
121	Mango bisturi acero	UNIDAD	1,330	1,560	1,400	1,840	2,076
122	Hoja de bisturi n°10	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
123	Hoja de bisturi n°11	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
124	Hoja de bisturi n°12	C/100	8,190	12,000	8,500	9,500	7,700
125	Hoja de bisturi n°15	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
126	Hoja de bisturi n°18	C/100	8,190	NO	8,500	9,500	7,700
127	Hoja de bisturi n°20	C/100	8,190	12,000	8,500	9,500	7,700
128	Hoja de bisturi n°21	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
129	Hoja de bisturi n°22	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
130	Hoja de bisturi n°23	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
131	Hoja de bisturi n°24	C/100	8,190	9,000	8,500	9,500	7,700
132	Lancetas estériles	C/200	2,780	NO	3,000	NO	2,667
133	Lápiz punta diamante	UNIDAD	21,800	29,210	22,000	23,250	20,507
134	Pinza disección recta fina (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	1,890	2,770	1,900	2,330	1,747
135	Pinza disección recta roma (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	1,570	2,770	1,700	2,330	1,475

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
136	Pinza disección curva fina (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	3,050	3,290	2,800	2,350	2,400
137	Pinza disección curva roma (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	3,050	3,290	3,000	2,930	1,733
138	Tijeras acero inoxidable uso general 220mm	UNIDAD	8,310	25,000	5,600	5,270	4,667
139	Pinza universal tres dedos doble ajuste	UNIDAD	9,600	8,090	8,000	7,330	9,533
140	Pinzas madera, tubos de ensayo long 20cm	UNIDAD	1,250	0,970	1,500	0,700	0,909
Familia: Jeringas, Filtros y Agujas.							
141	Jeringa desechable 1 mL con cono centrado.	UNIDAD	0,210	0,150	0,150	0,052	0,133
142	Jeringa desechable 2 mL con cono centrado.	UNIDAD	0,640	0,070	0,300	0,057	0,033
143	Jeringa desechable 5 mL con cono centrado.	UNIDAD	0,080	0,080	0,300	0,065	0,028
144	Jeringa desechable 10 mL con cono centrado.	UNIDAD	0,110	0,110	0,110	0,078	0,095
145	Jeringa vidrio esterilizable LUER. 5mL	UNIDAD	4,200	5,320	2,500	2,000	7,500
146	Filtro jeringa celulosa 0,20 micras.	C/100	159,500	120,000	100,000	93,750	77,467
147	Filtro jeringa celulosa 0,45 micras.	C/100	159,500	125,000	100,000	93,750	77,467
148	Filtro jeringa microfibra 0,20 micras.	C/100	159,500	NO	140,000	41,000	159,500
149	Filtro jeringa microfibra 0,45 micras.	C/100	159,500	159,000	140,000	41,000	159,500
150	Filtro jeringa nylon 0,20 micras.	C/100	107,060	58,000	100,000	39,000	61,600
151	Filtro jeringa nylon 0,45 micras.	C/100	107,060	51,000	100,000	39,000	64,107
152	Aguja hipodérmica 0,5 x 16 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,033	0,034	0,028
153	Aguja hipodérmica 0,8 x 2 5 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,033	0,034	0,027
154	Aguja Hipodérmica 0,8 x 40 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,033	0,034	0,032
155	Aguja hipodérmica 13 x 0,3 mm.	UNIDAD	0,060	0,050	0,060	0,039	0,039
156	Aguja hipodérmica 13 x 0,4 mm.	UNIDAD	0,060	0,050	0,060	0,039	0,045
LOTE III: Material de vidrio (Cristalizadores, Embudos, Frascos, Matraces, Pipetas, Probetas, Vasos)							
Familia: Cristalizadores, Embudos, Frascos y Matraces.							
157	Cristalizador de 500 ml. con pico.	UNIDAD	9,750	15,710	5,000	4,320	8,547
158	Cristalizador de 900 ml. con pico.	UNIDAD	12,870	20,430	8,000	6,800	10,509
159	Cristalizador con reborde vidrio reforzado.250	UNIDAD	5,270	9,950	7,600	4,190	7,867
160	Frasco cuadrado 100 ML con tapa y rosca.	UNIDAD	5,460	5,400	3,500	7,670	4,773
161	Frasco cuadrado 250 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	6,120	6,050	3,900	5,890	5,347
162	Frasco cuadrado 500 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	5,730	7,590	4,900	7,390	6,733
163	Frasco cuadrado 1000 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	6,790	10,760	13,000	10,470	9,547
164	Frasco vidrio ISO 100 mL.	UNIDAD	2,500	1,540	2,000	1,680	1,027
165	Frasco vidrio ISO 250 mL.	UNIDAD	2,800	2,170	2,400	1,980	1,133
166	Frasco vidrio ISO 500 mL.	UNIDAD	3,450	2,470	2,950	2,430	1,400
167	Frasco vidrio ISO 1000 mL.	UNIDAD	4,910	2,790	4,000	3,260	2,387
168	Frasco vidrio ISO 2000 mL.	UNIDAD	11,730	8,300	8,700	7,160	13,987
169	Frasco vidrio. Rosca 500 ml.Topacio.	UNIDAD	0,930	1,100	1,650	0,960	1,200
170	Frasco vidrio. Rosca 1000 mL.Topacio.	UNIDAD	1,860	2,200	1,600	1,260	1,947
171	Frasco cilindrico vidrio transparente con tapa	UNIDAD	5,680	0,330	1,800	0,320	5,013
172	Frasco cilindrico vidrio rosca 50 mL. (ISO-DIN)	UNIDAD	3,550	6,000	3,300	2,690	5,347
173	Frasco cilindrico vidrio rosca 100 mL. (ISO-DIN)	UNIDAD	2,500	1,540	2,050	1,680	4,573
174	Frasco cilindrico vidrio rosca 250 mL. (ISO-DIN)	UNIDAD	2,800	2,170	2,400	1,980	4,893
175	Frasco cilindrico vidrio rosca 500 mL. (ISO-DIN)	UNIDAD	3,450	2,470	2,960	2,430	6,373
176	Embudo rama corta diametro 40 mm	UNIDAD	1,400	1,380	1,000	0,750	1,427
177	Embudo rama corta diametro 60 mm	UNIDAD	1,600	1,830	1,400	1,080	1,453
178	Embudo decantación vidrio 100 mL con llave	UNIDAD	13,710	21,600	27,000	13,480	12,933
179	Embudo decantación vidrio 250 mL con llave	UNIDAD	15,640	24,900	33,000	17,370	14,707
180	Embudo decantación vidrio 500 mL con llave	UNIDAD	18,640	24,250	24,000	21,580	17,933
181	Matraz aforado cl.A.5 mL.tap./polietil.(ISO 1045)	UNIDAD	3,530	2,820	2,400	1,770	2,200

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
182	Matraz aforado cl.A.10 mL.tap/polietil.(ISO 10	UNIDAD	4,020	2,770	2,400	1,770	2,307
183	Matraz aforado cl.A.25 mL.tap/polietil.(ISO 10	UNIDAD	4,490	2,880	2,500	1,980	2,400
184	Matraz aforado cl.A.50 mL.tap/polietil.(ISO 10	UNIDAD	5,450	3,380	2,500	2,000	2,547
185	Matraz aforado cl.A.60 mL.tap/polietil.(ISO 10	UNIDAD	NO	12,100	2,500	NO	2,850
186	Matraz aforado cl.A.100 mL.tap/polietil.(ISO 1	UNIDAD	6,320	3,410	2,600	2,250	2,987
187	Matraz aforado cl.A.250 mL.tap/polietil.(ISO 1	UNIDAD	9,200	5,700	3,700	2,990	4,320
188	Matraz aforado cl.A.500 mL.tap/polietil.(ISO 1	UNIDAD	11,370	7,370	5,000	4,390	8,480
189	Matraz aforado cl A: 1000 mLtap/polietil. (ISO	UNIDAD	19,050	11,100	8,000	6,480	13,080
190	Matraz erlenmeyer c/rosca 100 mL.	UNIDAD	5,520	14,620	5,150	4,200	14,133
191	Matraz erlenmeyer c/rosca 250 ml.	UNIDAD	7,390	14,940	7,000	5,770	15,280
192	Matraz erlenmeyer c/rosca 500 mL.	UNIDAD	9,200	15,800	8,800	7,160	16,533
193	Matraz erlenmeyer c/rosca 1000 mL.	UNIDAD	20,790	34,880	15,000	12,250	22,200
194	Matraz erlenmeyer 50ml B/N (DIN12380).	UNIDAD	1,870	1,450	1,050	0,700	1,840
195	Matraz erlenmeyer 100ml B/N (DIN12380).	UNIDAD	2,040	1,080	1,200	0,870	1,573
196	Matraz erlenmeyer 250 mL. B/N (DIN12380).	C/10	2,220	4,460	1,800	1,210	1,867
197	Matraz erlenmeyer 1000 mL. B/N (DIN12380)	C/10	5,410	11,950	4,700	3,09	4,893
198	Matraz erlenmeyer 250 mL. B/A (DIN12380).	C/10	2,570	8,560	1,850	1,510	2,573
199	Matraz erlenmeyer 500 ml. B/A (DIN12380).	C/10	3,560	8,560	2,650	2,170	4,667
200	Matraz erlenmeyer 1000 ml. B/A (DIN12380).	C/10	6,440	16,260	4,600	3,770	4,773
201	Matraz esférico 10 mL.	UNIDAD	3,320	5,590	4,000	2,210	7,160
202	Matraz esférico 25 mL.	UNIDAD	3,630	5,920	4,000	2,300	9,307
203	Matraz esférico 50 mL.	UNIDAD	3,630	8,660	1,550	2,520	10,507
204	Matraz esférico 100 mL.	UNIDAD	4,830	8,660	1,750	2,640	13,453
205	Matraz esférico 250 mL.	UNIDAD	7,220	16,580	2,450	4,130	16,600
206	Matraz esférico 1000 mL.	UNIDAD	15,920	21,240	5,750	6,410	20,210
207	Matraz con oliva de plástico de 100 mL.	UNIDAD	6,730	18,300	29,000	15,000	23,440
208	Matraz con oliva de plástico de 250 mL.	UNIDAD	16,460	23,560	29,000	19,490	27,6
209	Matraz con oliva de plástico TE 1: Uso común	UNIDAD	19,970	29,430	35,000	24,340	35,533
210	Matraz esférico 2 bocas 100 mL.	UNIDAD	14,430	22,460	16,000	14,880	29,500
211	Matraz esférico 2 bocas 250 mL.	UNIDAD	19,190	33,540	8,500	20,210	39,050
212	Matraz esférico 2 bocas 500 mL.	UNIDAD	22,460	31,850	10,300	23,740	47,000
213	Matraz esférico 3 bocas 50 mL.	UNIDAD	39,000	35,700	38,000	35,074	59,800
214	Matraz esférico 3 bocas 250 mL.	UNIDAD	40,820	39,120	12,400	10,100	50,360
Familia: Probetas, pipetas y vasos.							
215	Pipeta pasteur de vidrio 150 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,040	0,027	0,024
216	Pipeta pasteur de vidrio 230 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,040	0,027	0,024
217	Pipeta volumétrica Aforada 5 mL. CL. A ISO-	UNIDAD	1,950	4,160	2,150	1,290	3,027
218	Pipeta volumétrica Aforada 10 mL. CL. A ISO	UNIDAD	2,260	4,550	2,450	1,470	3,413
219	Pipeta volumétrica Aforada 20 mL. CL. A ISO	UNIDAD	3,240	5,830	3,000	1,810	4,253
220	Pipeta volumétrica Aforada 25 ml. CL. A ISO-	UNIDAD	3,240	5,970	3,250	1,950	4,373
221	Pipeta graduada 0,1 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,400	3,700	1,400	1,170	1,360
222	Pipeta graduada 0,2 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,400	3,700	1,400	1,170	1,800
223	Pipeta graduada 0,5 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,360	2,910	1,400	1,170	1,360
224	Pipeta graduada 1 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,330	2,440	1,400	1,170	1,667
225	Pipeta graduada 2 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,370	2,690	1,120	0,940	1,667
226	Pipeta graduada 5 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,290	2,850	1,200	1,000	1,760
227	Pipeta graduada 10 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	1,520	2,710	1,350	1,130	1,867
228	Pipeta graduada 25 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	2,340	5,800	2,040	1,670	2,973

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
229	Pipeta graduada 50 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	5,930	10,700	10,000	4,750	3,693
230	Probeta graduada CL A 10 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	9,250	4,940	3,150	2,620	2,507
231	Probeta graduada CL A 25ml (ISO - 4788)	UNIDAD	10,640	4,870	4,250	3,500	2,933
232	Probeta graduada CL A 50 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	11,400	5,190	4,500	3,740	3,133
233	Probeta graduada CL A 100 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	12,280	5,360	5,600	4,620	3,467
234	Probeta graduada CL A 250 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	17,740	9,210	10,000	8,340	6,507
235	Probeta graduada CL A 500 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	25,620	20,040	15,000	12,480	9,400
236	Probeta graduada CL A 1000 ml (ISO - 4788)	UNIDAD	38,150	21,420	22,000	18,400	17,600
237	Probeta graduada CL A 2000 ml (ISO - 4788)	UNIDAD	61,340	27,400	38,000	31,370	27,507
238	Vaso precipitado F.B. Duran 25 mL.	UNIDAD	4,050	0,920	4,700	1,220	1,747
239	Vaso precipitado F.B. Duran 50 mL.	UNIDAD	3,870	1,000	4,000	1,550	1,720
240	Vaso precipitado F.B. Duran 100 mL.	UNIDAD	3,850	0,980	4,000	1,680	1,720
241	Vaso precipitado F.B. Duran 150 mL.	UNIDAD	4,060	1,270	4,800	1,720	1,747
242	Vaso precipitado F.B. Duran 250 mL.	UNIDAD	4,180	1,220	4,300	1,680	1,747
243	Vaso precipitado F.B. Duran 400 mL.	UNIDAD	4,440	1,120	4,450	2,200	2,027
244	Vaso precipitado F.B. Duran 600 mL.	UNIDAD	6,220	1,410	8,000	2,690	2,507
245	Vaso precipitado F.B. Duran 800 mL.	UNIDAD	8,600	3,190	9,000	1,560	3,560
246	Vaso precipitado F.B. Duran 1000 mL.	UNIDAD	9,920	2,780	10,000	4,350	4,027
247	Vaso precipitado F.B. Duran 2000 mL.	UNIDAD	17,320	4,800	19,000	7,350	7,760
Familia: Viales y Tubos.							
248	Vial 2 ml ambar	C/100	15,360	13,000	12,000	8,310	10,413
249	Vial 2 ml Transparente	C/100	8,840	11,000	9,500	7,830	10,413
250	Vial 10ml trasparente	UNIDAD	0,820	0,350	0,170	0,140	0,168
251	Vial 20ml transparente	UNIDAD	1,100	1,100	0,190	0,320	0,399
252	Tubos de ensayo vidrio 10x75 mm.	UNIDAD	0,040	0,030	0,060	0,028	0,033
253	Tubo ensayo vidrio 12x100 mm	UNIDAD	0,060	0,040	0,060	0,044	0,037
254	Tubo ensayo vidrio 13x100 mm.	UNIDAD	0,060	0,040	0,080	0,060	0,075
255	Tubos ensayo vidrio 15x150 mm	UNIDAD	0,090	0,100	0,150	0,080	0,300
256	Lampara alcohol (vidrio con mecha y tapa)	UNIDAD	2,570	3,050	3,500	2,970	3,000
LOTE IV: Material de plástico (Frascos, Vasos, Probetas, Pipetas, Tubos, Puntas, Etc.).							
Familia: Frascos.							
257	Frasco lavador 1000 mL.	UNIDAD	1,720	2,050	1,900	1,640	1,747
258	Frasco plástico 50ml tapa roscada tipo orina.	UNIDAD	0,090	0,080	0,090	0,070	0,118
259	Frasco plástico 100ml tapa roscada tipo orina	UNIDAD	0,090	0,080	0,080	0,070	0,053
260	Frasco plástico. 125 mL.	UNIDAD	0,420	0,490	0,400	0,360	0,422
261	Frasco plástico. 250 mL.	UNIDAD	0,490	1,050	0,500	0,510	0,485
262	Frasco plástico. 500 mL.	UNIDAD	0,640	1,390	0,900	0,660	0,640
263	Frasco plástico 1000mL boca ancha.	UNIDAD	0,870	2,630	0,100	0,920	0,552
264	Frasco plástico estéril 60 mL.	UNIDAD	0,340	8,000	0,090	0,070	0,074
265	Frasco plástico estéril 100 mL.	UNIDAD	0,460	42,000	0,080	0,070	0,053
266	Frasco plástico estéril 150mL.	UNIDAD	0,400	9,000	0,250	0,070	0,053
267	Bidón cilíndrico con grifo 25L	UNIDAD	18,930	28,720	31,000	26,410	18,827
Familia: Vasos, probetas y pipetas.							
268	Matraz aforado 100 mL	UNIDAD	6,450	8,100	6,200	2,940	8,200
269	Matraz aforado 250 mL	UNIDAD	7,610	10,020	7,200	3,490	9,267
270	Matraz aforado 500 mL	UNIDAD	8,740	10,650	8,560	6,020	10,280
271	Matraz aforado 1000 mL	UNIDAD	11,380	12,390	12,000	7,610	13,040

N° Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida					
			TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
272	Vaso graduado plástico 250 mL.	UNIDAD	1,290	1,030	0,900	0,760	1,040
273	Vaso plástico precipitados 25 mL.	UNIDAD	0,830	0,660	0,550	0,460	1,040
274	Vaso plástico precipitados 50 mL.	UNIDAD	0,900	0,720	0,600	0,500	1,140
275	Vaso plástico precipitados 100 mL.	UNIDAD	1,010	0,830	0,660	0,550	1,280
276	Vaso plástico precipitados 150 mL.	UNIDAD	1,160	2,050	1,000	NO	1,040
277	Vaso plástico precipitados 250 mL.	UNIDAD	1,290	1,030	0,900	0,760	1,040
278	Vaso plástico precipitados 400 mL.	UNIDAD	1,870	2,320	1,450	NO	2,600
279	Vaso plástico precipitados 600 mL.	UNIDAD	2,070	1,680	1,450	1,210	2,600
280	Vaso plástico precipitados 1000 mL.	UNIDAD	4,050	3,340	2,250	1,850	5,267
281	Vaso plástico precipitados 2000 mL.	UNIDAD	5,710	4,640	4,500	3,690	7,267
282	Matraz erlenmeyer 250 mL.	UNIDAD	2,730	2,030	2,560	2,100	3,240
283	Matraz erlenmeyer 500 mL.	UNIDAD	4,390	2,480	3,700	3,050	5,213
284	Matraz erlenmeyer 1000 mL.	UNIDAD	6,620	5,580	7,500	7,830	8,960
285	Probeta graduada 25 mL.	UNIDAD	2,090	2,050	1,100	0,930	3,120
286	Probeta graduada 50 mL.	UNIDAD	2,230	2,090	1,300	1,070	3,210
287	Probeta graduada 100 mL.	UNIDAD	2,540	2,140	1,500	1,250	3,380
288	Probeta graduada 250 mL.	UNIDAD	3,280	2,660	3,300	2,730	4,083
289	Probeta graduada 500 mL.	UNIDAD	4,610	3,860	4,950	4,090	5,893
290	Probeta graduada 1000 mL.	UNIDAD	7,390	6,630	8,500	7,000	9,960
291	Probeta graduada 2000 mL.	UNIDAD	16,260	12,740	18,000	18,820	18,000
292	Pipetas Pasteur 1 mL. Plástico	UNIDAD	0,020	10,000	0,014	7,260	0,010
293	Pipetas Pasteur 3 mL. Plástico	UNIDAD	0,020	10,000	0,014	5,250	0,009
294	Embudo PP para análisis 50 mm	UNIDAD	1,000	0,720	0,400	0,330	1,160
295	Embudo PP para análisis 75mm	UNIDAD	2,200	1,480	0,600	0,500	2,373
296	Embudo Buchner 110mm	UNIDAD	16,450	11,910	17,400	6,190	15,347
297	Pipetas desechables estériles 5 ml	UNIDAD	0,230	18,000	0,195	31,250	0,161
298	Pipetas desechables estériles 10 ml	UNIDAD	0,180	18,000	0,220	28,000	0,160
Familia: Tubos y puntas.							
299	Tubo 15 mL. PP redondo.	UNIDAD	0,130	0,030	0,100	0,030	0,095
300	Tubo 15 mL. PP cónico.	UNIDAD	0,080	0,030	0,091	0,085	0,082
301	Tubo 15 mL. PP faldón.	UNIDAD	0,130	0,100	0,091	0,095	0,093
302	Tubo 15 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	0,230	0,150	0,170	NO	0,198
303	Tubo 15 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	0,130	0,110	0,126	0,120	0,125
304	Tubo 15 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	0,230	0,120	0,230	0,110	0,117
305	Tubo 50 mL. PP redondo.	UNIDAD	0,230	0,230	0,112	NO	0,230
306	Tubo 50 mL. PP cónico.	UNIDAD	0,100	0,110	0,112	0,081	0,086
307	Tubo 50 mL. PP faldón.	UNIDAD	0,100	0,110	0,112	0,086	0,098
308	Tubo 50 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	0,230	NO	0,146	NO	0,230
309	Tubo 50 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	0,140	0,110	0,146	0,110	0,140
310	Tubo 50 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	0,140	0,150	0,146	0,110	0,140
311	Tubo tipo eppendorf. 0,7 mL.	C/500	8,480	4,490	4,200	5,000	8,480
312	Tubo tipo eppendorf. 1,5 mL.	C/500	4,830	5,700	3,750	4,500	4,800
313	Tubo tipo eppendorf. 2,0 mL.	C/500	15,590	5,390	5,500	5,000	5,000
314	Criotubo 1,5 ml con tapon.	C/1000	80,290	80,200	110,000	NO	80,290
315	Criotubo 2 mL con tapón.	C/1000	80,240	80,200	80,000	NO	80,240
316	Criotubo 5 mL.	C/1000	90,670	90,600	90,000	NO	90,670
317	Tubo PCR 0,2 mL.	B/1000	42,840	20,680	30,000	24,500	39,067
318	Tubo PCR 0,5 mL.	B/1000	45,720	43,360	30,000	24,500	28,800

