

Codigo Artículo	DESCRIPCIÓN	Unidad medida	Ofertas realizadas por las empresas					
			Plazo estándar entregas	TECNOQUIM	FISCHER	PROQUILAB	EQUILABO	AKRALAB
ANEXO: Artículo/Ud.medida/consumo estimado/plazo								
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	72	72	48	72	36	48
2	Papel aluminio 30 cm x 60 mtr. Industrial	ROLLO	72	72	48	72	36	48
3	Rollo film transparente industrial 30 cm x 300 m.	ROLLO	72	72	48	72	36	48
4	Papel indicador pH (rollo 5mts)	ROLLO	72	72	48	72	36	48
5	tiras indicadoras de pH 1-14 intervalo 0.5-1	pK/100	73	73	48	73	36,5	48
6	Resma papel filtro 42x52 cm (60 gr. x.m2)	PK/500	74	74	168	74	37	48
7	Resma papel filtro 42x52 cm (73 gr. x.m2)	PK/500	72	72	48	72	36	48
8	Soporte celulosa industrial PIE	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
9	Papel parafim 10 cm x 38 m.	ROLLO	72	72	72	72	36	48
10	Algodón graso	500GR	72	72	48	72	36	48
11	Algodón hidrófilo rollo 1 Kg.	ROLLO	72	72	48	72	36	48
Familia: Bolsas de plástico y cintas adhesivas								
12	Bolsa plástico. esteril 10 cm.	C/50	72	72	168	72	36	48
13	Bolsa plástico. esteril 20 cm.	C/50	72	72	168	72	36	48
14	Bolsa autoclave 60x75 cm. 121 °C.	B/200	72	72	48	72	36	48
15	Bolsa autoclave 60x75 cm. 134 °C.	B/200	72	72	168	72	36	48
16	Bolsa cierre seg. 60 x 80 mm.	B/1000	168	168	72	168	84	48
17	Bolsa cierre seg. 70 x 100 mm.	B/1000	168	168	72	168	84	48
18	Bolsa cierre seg. 80 x 120 mm.	B/1000	168	168	168	168	84	48
19	Bolsa cierre seg. 100 x 150 mm.	B/1000	168	168	72	168	84	48
20	Bolsa cierre seg. 120 x 180 mm.	B/1000	168	168	168	168	84	48
21	Bolsa cierre seg. 150 x 220 mm.	B/1000	168	168	48	168	84	48
22	Bobina de lino marfil 50 gr, n°2	50GR	168	168	48	168	84	120
23	Cinta adhesiva avisadora esterilización 50mts x 19mm	ROLLO	72	72	48	72	36	48
24	Cinta adhesiva colores ancho 19mm x 55mts	ROLLO	72	72	72	72	36	48
25	Cinta micropore 3 m.	C/24	72	72	48	72	36	48
26	Cinta teflon 12x12	R/10mts	72	72	72	72	36	48
Familia: Guantes, Gafas de Seguridad y Mascarillas de papel.								
27	Guates latex empolvados, talla super pequeña.	C/100	72	72	48	72	36	48
28	Guates latex empolvados T/P	C/100	72	72	48	72	36	48
29	Guantes latex empolvados T/M	C/100	72	72	48	72	36	48
30	Guantes latex empolvados T/G	C/100	72	72	48	72	36	48
31	Guantes nitrilo empolvados T/super pequeños	C/100	72	72	72	72	36	48
32	Guantes nitrilo empolvados T/P	C/100	72	72	72	72	36	48
33	Guantes nitrilo empolvados T/M	C/100	72	72	48	72	36	48
34	Guantes nitrilo empolvados T/G	C/100	72	72	48	72	36	48
35	Guantes nitrilo libre polvo T/super pequeños	C/100	72	72	48	72	36	48
36	Guantes nitrilo libre polvo T/P	C/100	72	72	72	72	36	48
37	Guantes nitrilo libre polvo T/M	C/100	72	72	72	72	36	48
38	Guantes nitrilo libre polvo T/G	C/100	72	72	72	72	36	48
39	Guantes vinilo premium T/P	C/100	72	72	72	72	36	48
40	Guantes vinilo premium T/M	C/100	72	72	168	72	36	48
41	Guantes vinilo premium T/G	C/100	72	72	168	72	36	48
42	Guantes latex serie económica s/polvo pequeño	C/100	72	72	48	72	36	48
43	Guantes latex serie económica s/polvo mediano	C/100	72	72	48	72	36	48
44	Guantes latex serie económica s/polvo grandes	C/100	72	72	48	72	36	48
45	Guantes protectores anticalóricos (Rango T°. Media)	1 PAR	168	168	48	168	84	120
46	Guantes para mano uso criogénico (-120°C a -190°C)	1 PAR	168	168	48	168	84	120
47	Gafas seguridad mont.integral (UNE-EN166:2002). Taller	10ud	168	168	72	168	84	120
48	Gafas seguridad mont.universal (UNE-EN166:2002).lab.químico	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
49	Mascarilla autofiltrante prot. partículas(UNE-EN149:2001).FPP2	C/100	72	72	168	72	36	48
Familia: Productos limpieza								
50	Alcohol 96° Botella 1 L.	1 L.	72	72	48	72	36	48
51	Alcohol 96° Botella 5 L.	5 L.	72	72	168	72	36	48
52	Aguarras puro 1 L.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
53	Bayetas bayerina o similar (3ud)	PK/3	72	72	48	72	36	48
54	Detergente 5 kg neutro	5KG	72	72	72	72	36	48
55	Estropajo salvauñas	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
56	Estropajo aluminio.	PK/3	72	72	168	72	36	48
57	Jabon de manos 1 L con dispensador	1 L.	72	72	168	72	36	48
58	Lavavajillas mistol o similar	1 L.	72	72	48	72	36	48
59	Lejía 1L.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
60	Lejía 5 L.	5 LTS	72	72	168	72	36	48
61	Escobillon de pelo tubos.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
62	Escobillon de pelo probetas.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
63	Escobillon de pelo botellas.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
64	Escurreidor colgante o sobremesa poliestireno	UNIDAD	72	72		72	36	48
65	Bolsa de basuras 30 L. (25ud)	ROLLO	72	72	72	72	36	48
66	Bolsa basura industrial 60 L.(20ud)	ROLLO	72	72	48	72	36	48
67	Botella rociadora espray 1 L.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
68	Bandeja PP laboratorio h(40-50mm, y 24x30xo 30x40	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
69	Rotuladores vidrio	UNIDAD	72	72	168	72	36	48
LOTE II: Productos de laboratorio varios, gradillas, bisturis, agujas, pinzas, jeringas y filtros.								
Familia: Productos varios.								
70	Termometro -10+100°C	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
71	Termometro -20+150°C	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
72	Imán teflonado liso 6x10mm	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
73	Imán teflonado liso 6x20mm	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
74	Imán teflonado liso 6x30mm	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
75	Imán teflonado pivote 6x10 mm.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120

76	Imán teflonado pivote 6x20 mm.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
77	Imán teflonado pivote 6x30 mm.	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
78	Iman teflonado 8x40 mm	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
79	Varilla recogeimanas revestida PTFE.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
80	Cubeta pesar poliestireno 5 mL.	C/100	72	72	48	72	36	48
81	Cubeta pesar poliestireno 30 mL.	C/100	72	72	48	72	36	48
82	Cubeta pesar poliestireno 100 mL.	C/100	72	72	168	72	36	48
83	Depositos/contenedores reactivos PP con tapa para multicanal dividida	C/10	168	168	168	168	84	120
84	Tapas para cntenedores anteriores	C/10	168	168	48	168	84	120
85	Depositos/contenedores reactivos PP con tapa para multicanal entera	C/10	168	168	168	168	84	120
86	Cubeta plástico Espectrofotometría 10 mm (275-700nm) Macro	C/1000	168	168	72	168	84	120
87	Cubeta plástico Espectrofotometría 10 mm (275-700nm)	C/1000	168	168	72	168	84	120
88	Cubeta metacrilato Espectrofotometría 10 mm (360-700nm)	C/500	168	168	168	168	84	120
89	Caja poliestireno almacenaje 25 portaobjetos de vidrio	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
90	Caja poliestireno almacenaje 50 portaobjetos de vidrio	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
91	Caja poliestireno almacenaje 100 portaobjtos de vidrio	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
92	Asas de siembra de anillo 10UI, esteril.	UNIDAD	168	168	48	168	84	48
93	Caja de carton para 81 tubos criogénicos	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
94	Caja de carton para 100 tubos criogénicos	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
95	Caja de plástico congelable criotubos	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
96	Cronometro - Timer electrónico.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
97	Porta objetos 1 mm espesor cantos biselados	C/50	72	72	48	72	36	48
98	Porta objetos 1 mm espesor cantos esmerilados	C/50	72	72	48	72	36	48
99	Espátula cuchara plana 150 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
100	Espátula plástico	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
101	Espátula doble plana curvada.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
102	Microespátula cuchara acero inoxidable 150mm	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
103	Tetina goma ajustable a pasteur convencionales	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
104	Pera de goma valvula 3 vias.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
105	Pipeteador polipropileno 0-2 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
106	Pipeteador polipropileno 0-10 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
107	Pipeteador polipropileno 0-25 ml.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
108	Tapón P/vial 11 mm. Cromatografía.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
109	Esterilizador pipetas	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
110	Soporte pie plato/tripode con varilla incluida	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
	Familia: Gradillas.							0
111	Gradillas PP 100 tubos 1,5 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
112	Gradilla PP 60 tubos 16 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
113	Gradilla PP 40 tubos 20 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
114	Gradilla PP 21 tubos 30 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
115	Gradilla para 50 criviales.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
116	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 16 mm.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
117	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 20 mm.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
118	Gradilla acero inoxidable 24 tubos 30 mm.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
119	Gradilla microtubos 0,2 ml	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
120	Gradillas acero inox tubos 10-13mm (para 12 tubos)	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
	Familia: Bisturis, Hojas de bisturi y Pinzas.							0
121	Mango bisturi acero	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
122	Hoja de bisturi nº10	C/100	168	168	72	168	84	120
123	Hoja de bisturi nº11	C/100	168	168	72	168	84	120
124	Hoja de bisturi nº12	C/100	168	168	168	168	84	120
125	Hoja de bisturi nº15	C/100	168	168	168	168	84	120
126	Hoja de bisturi nº18	C/100	168	168		168	84	120
127	Hoja de bisturi nº20	C/100	168	168	72	168	84	120
128	Hoja de bisturi nº21	C/100	168	168	168	168	84	120
129	Hoja de bisturi nº22	C/100	168	168	72	168	84	120
130	Hoja de bisturi nº23	C/100	168	168	72	168	84	120
131	Hoja de bisturi nº24	C/100	168	168	72	168	84	120
132	Lancetas estériles	C/200	168	168		168	84	120
133	Lápiz punta diamante	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
134	Pinza disección recta fina (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
135	Pinza disección recta roma (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
136	Pinza disección curva fina (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
137	Pinza disección curva roma (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
138	Tijeras acero inoxidable uso general 220mm	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
139	Pinza universal tres dedos doble ajuste	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
140	Pinzas madera, tubos de ensayo long 20cm	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
	Familia: Jeringas, Filtros y Agujas.							0
141	Jeringa desechable 1 mL con cono centrado.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
142	Jeringa desechable 2 mL con cono centrado.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
143	Jeringa desechable 5 mL con cono centrado.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
144	Jeringa desechable 10 mL con cono centrado.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
145	Jeringa vidrio esterilizable LUER. 5mL	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
146	Filtro jeringa celulosa 0,20 micras.	C/100	168	168	168	168	84	120
147	Filtro jeringa celulosa 0,45 micras.	C/100	168	168	168	168	84	120
148	Filtro jeringa microfibr 0,20 micras.	C/100	168	168		168	84	120
149	Filtro jeringa microfibr 0,45 micras.	C/100	168	168	168	168	84	120
150	Filtro jeringa nylon 0,20 micras.	C/100	168	168	48	168	84	120
151	Filtro jeringa nylon 0,45 micras.	C/100	168	168	48	168	84	120
152	Aguja hipodérmica 0,5 x 16 mm.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
153	Aguja hipodérmica 0,8 x 2 5 mm.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48

154	Aguja Hipodérmica 0,8 x 40 mm.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
155	Aguja hipodérmica 13 x 0,3 mm.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
156	Aguja hipodérmica 13 x 0,4 mm.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
LOTE III: Material de vidrio (Cristalizadores, Embudos, Frascos, Matraces, Pipetas, Probetas, Vasos)							0	
Familia: Cristalizadores, Embudos, Frascos y Matraces.							0	
157	Cristalizador de 500 ml. con pico.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
158	Cristalizador de 900 ml. con pico.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
159	Cristalizador con reborde vidrio reforzado.250ml	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
160	Frasco cuadrado 100 ml con tapa y rosca.	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
161	Frasco cuadrado 250 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
162	Frasco cuadrado 500 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
163	Frasco cuadrado 1000 mL con tapa y rosca.	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
164	Frasco vidrio ISO 100 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
165	Frasco vidrio ISO 250 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
166	Frasco vidrio ISO 500 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
167	Frasco vidrio ISO 1000 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
168	Frasco vidrio ISO 2000 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
169	Frasco vidrio. Rosca 500 ml.Topacio.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
170	Frasco vidrio. Rosca 1000 mL.Topacio.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
171	Frasco cilíndrico vidrio transparente con tapa roscada alrededor 20ml	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
172	Frasco cilíndrico vidrio rosca 50 mL. (ISO-DIN4796).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
173	Frasco cilíndrico vidrio rosca 100 mL. (ISO-DIN4796).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
174	Frasco cilíndrico vidrio rosca 250 mL. (ISO-DIN4796).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
175	Frasco cilíndrico vidrio rosca 500 mL. (ISO-DIN4796).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
176	Embudo rama corta diámetro 40 mm	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
177	Embudo rama corta diámetro 60 mm	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
178	Embudo decantación vidrio 100 mL con llave teflón.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
179	Embudo decantación vidrio 250 mL con llave teflón.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
180	Embudo decantación vidrio 500 mL con llave teflón.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
181	Matraz aforado cl.A.5 mL.tap./polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
182	Matraz aforado cl.A.10 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
183	Matraz aforado cl.A.25 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
184	Matraz aforado cl.A.50 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
185	Matraz aforado cl.A.60 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
186	Matraz aforado cl.A.100 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
187	Matraz aforado cl.A.250 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
188	Matraz aforado cl.A.500 mL.tap/polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
189	Matraz aforado cl A: 1000 mLtap/polietil. (ISO 1042/DIN 12664)	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
190	Matraz erlenmeyer c/rosca 100 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
191	Matraz erlenmeyer c/rosca 250 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
192	Matraz erlenmeyer c/rosca 500 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
193	Matraz erlenmeyer c/rosca 1000 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
194	Matraz erlenmeyer 50ml B/N (DIN12380).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
195	Matraz erlenmeyer 100ml B/N (DIN12380).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
196	Matraz erlenmeyer 250 mL. B/N (DIN12380).	C/10	168	168	48	168	84	120
197	Matraz erlenmeyer 1000 mL. B/N (DIN12380).	C/10	168	168	48	168	84	120
198	Matraz erlenmeyer 250 mL. B/A (DIN12380).	C/10	168	168	48	168	84	120
199	Matraz erlenmeyer 500 mL. B/A (DIN12380).	C/10	168	168	48	168	84	120
200	Matraz erlenmeyer 1000 mL. B/A (DIN12380).	C/10	168	168	48	168	84	120
201	Matraz esférico 10 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
202	Matraz esférico 25 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
203	Matraz esférico 50 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
204	Matraz esférico 100 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
205	Matraz esférico 250 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
206	Matraz esférico 1000 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
207	Matraz con oliva de plástico de 100 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
208	Matraz con oliva de plástico de 250 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
209	Matraz con oliva de plástico de 500 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
210	Matraz esférico 2 bocas 100 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
211	Matraz esférico 2 bocas 250 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
212	Matraz esférico 2 bocas 500 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
213	Matraz esférico 3 bocas 50 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
214	Matraz esférico 3 bocas 250 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
Familia: Probetas, pipetas y vasos.							0	
215	Pipeta pasteur de vidrio 150 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
216	Pipeta pasteur de vidrio 230 mm.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
217	Pipeta volumétrica Aforada 5 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
218	Pipeta volumétrica Aforada 10 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
219	Pipeta volumétrica Aforada 20 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
220	Pipeta volumétrica Aforada 25 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	72	168	84	120
221	Pipeta graduada 0,1 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
222	Pipeta graduada 0,2 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
223	Pipeta graduada 0,5 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
224	Pipeta graduada 1 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
225	Pipeta graduada 2 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
226	Pipeta graduada 5 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
227	Pipeta graduada 10 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
228	Pipeta graduada 25 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
229	Pipeta graduada 50 mL. CL. A ISO-648	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
230	Probeta graduada CL A 10 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
231	Probeta graduada CL A 25ml (ISO - 4788)	UNIDAD	168	168	168	168	84	120

232	Probeta graduada CL A 50 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
233	Probeta graduada CL A 100 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
234	Probeta graduada CL A 250 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
235	Probeta graduada CL A 500 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
236	Probeta graduada CL A 1000 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
237	Probeta graduada CL A 2000 ml (ISO - 4788).	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
238	Vaso precipitado F.B. Duran 25 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
239	Vaso precipitado F.B. Duran 50 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
240	Vaso precipitado F.B. Duran 100 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
241	Vaso precipitado F.B. Duran 150 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
242	Vaso precipitado F.B. Duran 250 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
243	Vaso precipitado F.B. Duran 400 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
244	Vaso precipitado F.B. Duran 600 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
245	Vaso precipitado F.B. Duran 800 mL.	UNIDAD	168	168	168	168	84	120
246	Vaso precipitado F.B. Duran 1000 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
247	Vaso precipitado F.B. Duran 2000 mL.	UNIDAD	168	168	48	168	84	120
	Familia: Viales y Tubos.							0
248	Vial 2 ml ambar	C/100	72	72	72	72	36	48
249	Vial 2 ml Transparente	C/100	72	72	72	72	36	48
250	Vial 10ml trasparente	UNIDAD	72	72	168	72	36	48
251	Vial 20ml transparente	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
252	Tubos de ensayo vidrio 10x75 mm.	UNIDAD	72	72	168	72	36	48
253	Tubo ensayo vidrio 12x100 mm	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
254	Tubo ensayo vidrio 13x100 mm.	UNIDAD	72	72	168	72	36	48
255	Tubos ensayo vidrio 15x150 mm	UNIDAD	72	72	168	72	36	48
256	Lampara alcohol (vidrio con mecha y tapa)	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
LOTE IV: Material de plástico (Frascos, Vasos, Probetas, Pipetas, Tubos, Puntas, Etc.).								0
	Familia: Frascos.							0
257	Frasco lavador 1000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
258	Frasco plástico 50ml tapa roscada tipo orina.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
259	Frasco plástico 100ml tapa roscada tipo orina.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
260	Frasco plástico. 125 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
261	Frasco plástico. 250 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
262	Frasco plástico. 500 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
263	Frasco plástico 1000mL boca ancha.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
264	Frasco plástico estéril 60 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
265	Frasco plástico estéril 100 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
266	Frasco plástico estéril 150mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
267	Bidón cilíndrico con grifo 25L	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
	Familia: Vasos, probetas y pipetas.							0
268	Matraz aforado 100 mL	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
269	Matraz aforado 250 mL	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
270	Matraz aforado 500 mL	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
271	Matraz aforado 1000 mL	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
272	Vaso graduado plástico 250 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
273	Vaso plástico precipitados 25 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
274	Vaso plástico precipitados 50 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
275	Vaso plástico precipitados 100 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
276	Vaso plástico precipitados 150 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
277	Vaso plástico precipitados 250 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
278	Vaso plástico precipitados 400 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
279	Vaso plástico precipitados 600 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
280	Vaso plástico precipitados 1000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
281	Vaso plástico precipitados 2000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
282	Matraz erlenmeyer 250 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
283	Matraz erlenmeyer 500 mL.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
284	Matraz erlenmeyer 1000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
285	Probeta graduada 25 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
286	Probeta graduada 50 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
287	Probeta graduada 100 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
288	Probeta graduada 250 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
289	Probeta graduada 500 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
290	Probeta graduada 1000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
291	Probeta graduada 2000 mL.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
292	Pipetas Pasteur 1 mL. Plástico	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
293	Pipetas Pasteur 3 mL. Plástico	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
294	Embudo PP para análisis 50 mm	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
295	Embudo PP para análisis 75mm	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
296	Embudo Buchner 110mm	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
297	Pipetas desechables estériles 5 ml	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
298	Pipetas desechables estériles 10 ml	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
	Familia: Tubos y puntas.							0
299	Tubo 15 mL. PP redondo.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
300	Tubo 15 mL. PP cónico.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
301	Tubo 15 mL. PP faldón.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
302	Tubo 15 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
303	Tubo 15 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
304	Tubo 15 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
305	Tubo 50 mL. PP redondo.	UNIDAD	72	72	72	72	36	48
306	Tubo 50 mL. PP cónico.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
307	Tubo 50 mL. PP faldón.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48

308	Tubo 50 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	72	72		72	36	48
309	Tubo 50 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
310	Tubo 50 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	72	72	48	72	36	48
311	Tubo tipo eppendorf. 0,7 mL.	B/1000	72	72	48	72	36	48
312	Tubo tipo eppendorf. 1,5 mL.	B/1000	72	72	48	72	36	48
313	Tubo tipo eppendorf. 2,0 mL.	B/1000	72	72	48	72	36	48
314	Criotubo 1,5 ml con tapon.	C/1000	72	72	48	72	36	48
315	Criotubo 2 mL con tapón.	C/1000	72	72	48	72	36	48
316	Criotubo 5 mL.	C/1000	72	72	48	72	36	48
317	Tubo PCR 0,2 mL.	B/1000	72	72	48	72	36	48
318	Tubo PCR 0,5 mL.	B/1000	72	72	48	72	36	48
319	Punta diamante 10 microlitros larga.	C/1000	72	72	48	72	36	48
320	Punta 10 microlitros corta.	C/1000	72	72	48	72	36	48
321	Punta amarilla universal 200 microlitros.	B/1000	72	72	48	72	36	48
322	Punta azul universal 1 mL.	C/250	72	72	72	72	36	48
323	Punta macro universal 5 mL.	C/150	72	72	48	72	36	48
324	Punta universal 10 mL.	C/100	72	72	72	72	36	48
325	Punta 10 microlitros con filtro.	B/1000	72	72	72	72	36	48
326	Punta 100 microlitros con filtro.	B/1000	72	72	48	72	36	
327	Punta 200 microlitros con filtro.	B/1000	72	72	48	72	36	48
328	Punta 1 mL con filtro.	B/1000	72	72	48	72	36	
329	Placas de Petri esteriles en grupo 47mm	C/500	72	72	72	72	36	48
330	Placas de Petri esteriles en grupo 90 mm h 16,2mm	C/500	72	72	48	72	36	48
331	Microplacas esteriles 96 pocillos transparentes	B/1000	72	72	48	72	36	48