	LISTADO DE MATER	IALES DE LABOR	RATORIO EN I	PALVEL	
Nº	ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	MÍNIMO PEDIDO	MÁXIMO PEDIDO	INTERVALO DE INCREMENTO
1	Agujas entomológicas # 1	Caja x 100	1	2	1
2	Agujas entomológicas # 2	Caja x 100	1	2	1
3	Agujas n°18	Caja x 100	1	2	1
4	Agujas n°20	Caja x 100	1	2	1
5	Algodón medicinal	Kilogramo	0,1	3	0,1
6	Algodón hidrófilo	Gramo	0.5	2	0.5
7	Asas de siembra con mango de kolle (metaloop)	Unidad	1	5	1
8	Bandejas plasticas (50x30x11 cm)	Unidad	1	6	1
9	Bandejas plasticas (45x30x11 cm)	Unidad	1	6	1
10	Baguetas	Unidad	1	10 5	<u> </u>
11 12	Balón de fondo plano de 1 litro Balón de fondo plano de 500ml	Unidad Unidad	1	5	1
13	Beaker / vaso de precipitación 10 ml	Unidad	1	5	1
14	Beaker / vaso de precipitación 100 ml	Unidad	1	5	1
15	Beaker / vaso de precipitación 1000 ml	Unidad	1	5	1
16	Beaker / vaso de precipitación 25 ml	Unidad	1	5	1
17	Beaker / vaso de precipitación 250 ml	Unidad	1	5	1
18	Beaker / vaso de precipitación 50 ml	Unidad	1	5	1
19	Beaker / vaso de precipitación 500 ml	Unidad	1	5	1
20	Beaker / vaso de precipitación 600 ml	Unidad	1	5	1
21	Bebederos	Unidad	1	5	1
22	Buretas de 25 ml	Unidad	1	5	1
23	Cámara neubauer	Unidad	1	5 2	<u> </u>
25	Chupones para pipetas Pasteur	Unidad Unidad	1	100	1
26	Cinta de ph en tiras Crioviales con tapa rosca 1.0ml	Unidad	1	2	1
27	Crioviales con tapa rosca 2.0ml	Bolsa x 100	1	2	1
28	Crioviales con tapa rosca 4.0ml	Bolsa x 100	1	2	1
29	Crioviales con tapa rosca 5.0ml	Bolsa x 100	1	2	1
30	Embudo de vidrio	Unidad	1	10	1
31	Embudo de vidrio con vástago largo	Unidad	1	10	1
32	Embudo de vidrio de 100mm de diámetro	Unidad	1	10	1
33	Embudo de vidrio de 150mm de diámetro	Unidad	1	10	1
34	Embudo de vidrio de 50mm de diámetro	Unidad	1	10	1
35	Embudo de vidrio de 55mm de diámetro	Unidad	1	10	1
36	Embudo de vidrio de 80mm de diámetro	Unidad	1	10	1
37	Erlemeyer o matraz 100 ml	Unidad	1	10	1
38 39	Erlemeyer o matraz 1000 ml Erlemeyer o matraz 25 ml	Unidad Unidad	1	10	<u> </u>
40	Erlemeyer o matraz 25 ml	Unidad	1	10	1
41	Erlemeyer o matraz 50 ml	Unidad	1	10	1
42	Erlemeyer o matraz 500 ml	Unidad	1	10	1
43	Erlemeyer o matraz 5000 ml	Unidad	1	10	1
44	Escobilla para matraz	Unidad	1	10	1
45	Escobilla para pipetas 05 ml	Unidad	1	10	1
46	Escobilla para pipetas 10 ml	Unidad	1	10	1
47	Escobilla para pipetas 1ml	Unidad	1	10	1
48	Escobilla para probeta graduada de 10 ml	Unidad	1	10	1
49	Escobilla para probeta graduada de 100 ml	Unidad	1	10	1
50 51	Escobilla para probeta graduada de 1000 ml Escobilla para probeta graduada de 250 ml	Unidad Unidad	1	10 10	<u> </u>
52	Escobilla para probeta graduada de 250 ml	Unidad	1	10	1
53	Escobilla para probeta graduada de 50 ml	Unidad	1	10	1
54	Escobilla para tubos 10 x 75	Unidad	1	10	1
55	Escobilla para tubos 13 x 100	Unidad	1	10	1
56	Escobilla para tubos 15 x 125	Unidad	1	10	1
57	Escobilla para tubos 16 x 150	Unidad	1	10	1
58	Escobilla para matraces	Unidad	1	10	1
59	Esparadrapo	Caja 1x10ydasx12corte s	1	2	1
60	Espátula de acero para pesos gruesos	Unidad	1	5	1
61	Espátula de acero para pesos livianos	Unidad	1	5	1
62	Espátula de drigalsky	Unidad	1	5	1
63	Filtros de membrana de nitrocelulosa	Unidad	1	5	1
64	Filtros de celulosa 0.20u, 20 mm	Unidad	1	5	1
65	Filtros de celulosa 0.45u, 20 mm	Unidad	1	5	1
	Frasco de vidrio de 1000ml con tapa rosca de	Unidad	1	5	1

-					
	Frasco de vidrio de 250ml con tapa rosca de	Unidad	1	5	1
67	baquelita				
60	Frasco de vidrio de 500ml con tapa rosca de	Unidad	1	5	1
68	baquelita	Unidad	1	5	1
69	Frasco goteros de 100 ml Frasco tapa rosca de 250 ml con tapa rosca de	Unidad	1	5	1
70	baquelita	Unidad	1	5	1
71	Gotero de plástico	Unidad	1	5	1
72	Gotero de vidrio	Unidad	1	5	1
73	Gradilla	Unidad x 48 hoyos	1	10	1
	0	Caja x 100	4		4
74	Guantes de jebe talla L	unidades	1	2	1
75	Guantes de jebe talla M	Caja x 100	1	2	1
		unidades			1
76	Guantes de jebe talla S	Caja x 100	1	2	1
		unidades	-	-	-
	Guantes de látex talla L	Caja x 100	1	2	1
77	Guarries de latex tand 2	unidades	-	_	-
	Guantes de látex talla M	Caja x 100	1	2	1
78		unidades			
	Guantes de látex talla S	Caja x 100	1	2	1
79		unidades			
00	Guantes de nitrilo talla L	Caja x 100	1	2	1
80		unidades Caja x 100			
81	Guantes de nitrilo talla M	unidades	1	2	1
01		Caja x 100			
82	Guantes de nitrilo talla S	unidades	1	2	1
83	Guantes quirúrgicos esteriles talla L	Par	1	50	1
84	Guantes quirúrgicos esteriles talla M	Par	1	50	1
85	Guantes quirúrgicos esteriles talla S	Par	1	50	1
86	Hisopo con mango largo de madera	Bolsa x 100	1	3	1
87	Hoja de bisturí n°11	Caja x 100	1	2	1
88	Hoja de bisturí n°22	Caja x 100	1	2	1
89	Hoja de bisturí n°10	Caja x 100	1	2	1
90	Indicador de PH panpha (4-12)	Caja x 100	1	2	1
91	Jabón líquido germicida	Litro	1	3	1
92	Jeringa de tuberculina estériles	Caja x 100	1	2	1
93	Jeringa de vidrio 50 ml	Unidad	1	20	1
94	Jeringas estériles x 10ml-descartables	Caja x 100	1	2	1
95	Jeringas estériles x 5ml-descartables	Caja x 100	1	2	1
96	Kitasato de 500 ml	Unidad	1	3	1
97	Lamina cubreobjetos (22x22)	Caja x 100	1	2	1
98	Lamina cubreobjetos (22x40)	Caja x 100	1	2	1
99	Lamina monoexcavadas	Caja x 12	1	20	1
100	Lamina excavadas de 12 pocillos	Unidad	1	20	1
101	Ligaduras para cangría	Caja x 50	1 1	3 10	1 1
102	Ligaduras para sangría Luna de reloj / en observaciones especificar el	Unidad	1	10	1
103	numero	Unidad	1	5	1
103	numero Mango de bisturí n° 4	Unidad	1	5	1
104	Marcadores de vidrio	Unidad	1	5	1
106	Mascarillas	Caja x 50	1	2	1
107	Matraz erlenmeyer de 125 ml	Unidad	1	5	1
108	Matraz tipo balón de 500 ml	Unidad	1	5	1
109	Mechero de alcohol	Unidad	1	5	1
110	Micro tubos de 1.5 ml	Unidad	1	5	1
111	Micropipeta automática 0.1-10 μl	Unidad	1	5	1
112	Micropipeta automática 0.1-2 μl	Unidad	1	5	1
113	Micropipeta automática 100-1000 μl	Unidad	1	5	1
114	Micropipeta automática 10-100 μl	Unidad	1	5	1

115	Micropipeta automática 20-200 μl	Unidad	1	5	1
116	Mortero de porcelana con pilon de 80mm	Unidad	1	5	1
117	Papel aluminio grueso	Rollo	1	5	1
118	Papel craft	Pliego	1	5	1
	Papel filtro (paso lento) / en observaciones				
119	especificar el numero	Caja x 100	1	3	1
113	Papel filtro (paso rápido) / en observaciones				
120		Caja x 100	1	3	1
	especificar el numero	0: 100	4	2	
121	Papel filtro Whatman nº 1	Caja x 100	1	3	1
122	Papel Kraft	Unidad	1	10	1
123	Papel lente	Block x 100	1	5	1
124	Parafilm	Rollo	1	5	1
125	Pinza de madera	Unidad	1	5	1
126	Pinza de Mohr	Unidad	1	5	1
127	Pinza de punta plana 20 cm	Unidad	1	5	1
128	Pinza de relojero punta fina	Unidad	1	5	1
129	Pinza dientes de ratón	Unidad	1	5	1
			1	5	1
130	Pinza hemostática	Unidad			
131	Pipeta de 01 ml	Unidad	1	15	1
132	Pipeta de 02 ml	Unidad	1	15	1
133	Pipeta de 05 ml	Unidad	1	15	1
134	Pipeta de 10 ml	Unidad	1	15	1
135	Pipeta Pasteur plástico	Unidad	1	15	1
136	Pipeta Pasteur vidrio	Unidad	1	15	1
137	Pipetas serológicas graduadas 1 ml	Unidad	1	15	1
138	Pipetas serológicas graduadas 10 ml	Unidad	1	15	1
138		Unidad	1	15	1
	Pipetas serológicas graduadas 5 ml				
140	Pisceta 250 ml	Unidad	1	15	1
141	Pisceta 500 ml	Unidad	1	15	1
142	Placa de cultivo Falcon 2.5 cm	Unidad	1	10	1
143	Placa de toques de porcelana 12 cavidades	Unidad	1	50	1
144	Placas petri plástico 15 x 100 mm	Unidad	1	50	1
145	Placas petri plástico 150 x 30 mm	Unidad	1	50	1
146	Placas petri vidrio 10 x 100 mm	Unidad	1	50	1
147		Unidad	1	50	1
	Placas petri vidrio 15 x 100 mm				
148	Placas petri vidrio 150 x 30 mm	Unidad	1	50	1
149	Probeta graduada de 10 ml	Unidad	1	10	1
150	Probeta graduada de 100 ml	Unidad	1	10	1
151	Probeta graduada de 1000 ml	Unidad	1	10	1
152	Probeta graduada de 250 ml	Unidad	1	10	1
	Probeta graduada de 50 ml			4.0	
153	riobeta giaduada de 30 iiii	Unidad	1	10	1
153 154		Unidad Unidad			
154	Probeta graduada de 500 ml	Unidad	1	10	1
154 155	Probeta graduada de 500 ml Propipetas	Unidad	1	10	1
154 155 156	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl)	Unidad Unidad Bolsa x 1000	1 1 1	10 10 2	1 1 1
154 155 156 157	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °C)	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad	1 1 1	10 10 2 5	1 1 1 1
154 155 156	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl)	Unidad Unidad Bolsa x 1000	1 1 1	10 10 2 5 5	1 1 1
154 155 156 157	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °C)	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad	1 1 1	10 10 2 5	1 1 1 1
154 155 156 157 158	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad	1 1 1 1 1	10 10 2 5 5	1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 ºc) Tijera de punta fina Tijera de punta recta	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5	1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 ºc) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000	1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2	1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °C) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °C) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 15x75 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubo de ensayo cónicos descartable de 50ml con	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 μl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 μl Tips 1000 μl Tips 200 μl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 12x75 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubo de ensayo cónicos descartable de 50ml con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Bolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Rolsa x 500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Rolsa x 500 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 25x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 11x75 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 15x10 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de 16x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca Tubos de 16x150mm con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Bolsa x 50 Racks x 25 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 11x75 mm Tubo de ensayo 13x100 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 15x75 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca Tubos de 16x150mm con tapa rosca Tubos de 16x150mm con tapa rosca Tubos de centrífuga 1 (5ml) Tubos eppendorf de 1.5ml Vial con tapa rosca	Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Bolsa x 50 Racks x 25 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177	Probeta graduada de 500 ml Propipetas Puntas descartables para micropipetas (20-200 µl) Termometros (-10 +110 °c) Tijera de punta fina Tijera de punta recta Tips 10 µl Tips 1000 µl Tips 200 µl Tubo de ensayo 10x65 mm Tubo de ensayo 10x75 mm Tubo de ensayo 11x75 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 15x125 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 22x150 mm Tubo de ensayo 20x150 mm Tubo de ensayo 15x10 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de ensayo 16x150 mm Tubo de 16x150 mm Tubo de ensayo cónico descartable de 15ml con tapa rosca Tubos de 13x100 mm con tapa de rosca Tubos de 16x150 mm con tapa rosca Tubos de 16x150mm con tapa rosca	Unidad Unidad Bolsa x 1000 Unidad Unidad Unidad Unidad Bolsa x 1000 Bolsa x 1000 Bolsa x 500 Unidad Bolsa x 50 Racks x 25 Unidad Unidad Unidad Unidad Unidad	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 2 5 5 5 5 2 2 2 2 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1