

**Especificaciones Técnicas**

7/2019

REGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	Algodón Paquete x 500g.
2	Barras Magnéticas para agitación de 2cm
3	Bureta de Vidrio con robinete de teflón x 25 ml tipo IVA
4	Cámara de Neubauer
5	Cápsulas de Porcelana de 7-8 cm de diámetro.
6	Cepillos de limpieza de tubos de ensayo
7	Cubetas de Vidrio para espectrofotómetro
8	Cubetas de cuarzo para espectrofotómetro
9	Cubreobjeto 20 mm x 20mm x 200 unidades
10	Cubreobjeto 24mm x 60 mm. x 100 Unidades.
11	Cuerpo Extractor de SOXHLET x 250 ml.
12	Densímetro Graduado 1-100 desde 0,80 hasta 1,20 g/ml.
13	Embudo liso de vidrio x 100 mm.
14	Embudo de vidrio vástago corto 40 mm.
15	Embudos lisos de PP tallo largo x 50 mm.
16	Erlenmeyer de vidrio x 1000ml.
17	Erlenmeyer de vidrio x 125 ml.
18	Erlenmeyer de vidrio x 250 ml.
19	Erlenmeyer de vidrio incoloro x 250 ml, con tapa esmerilada.
20	Frascos desecador x 180 mm. de diámetro.
21	Frascos Goteros de vidrio x 125 ml.
22	Frascos Goteros con pico y tapa x 100 ml.
23	Gradilla para tubos Falcon de 50 ml.
24	Gradilla para tubos Falcon de 15 ml.
25	Guantes de látex talla L. Caja x 100 Unidades.
26	Guantes de látex Talla M. caja x 100 Unidades.
27	Hoja para bisturí N° 23.
28	Koplin vaso horizontal para diez portas con tapa tipo Shifferdecker.
29	Manguera y/o tubo de goma látex 5mm.x 8mm.

*Universidad Nacional de Lomas de Zamora*

Renglón	Especificación Técnica
30	Matraz aforado x 50 ml.
31	Matraz de vidrio x 250 ml. , con cuello esmerilado 24/40.
32	Papel de Ph, varillas rango 0-6.
33	Pinza de disección de 25 cm.
34	Pinza para crisoles de hierro niquelado x 200mm.
35	Pipeta Pasteur x 1 ml. Caja x 500 unidades.
36	Pipeta volumétrica aforada x 10 ml.
37	Pipeta volumétrica aforada x 25 ml.
38	Piseta de 500ml.
39	Caja de Petri de vidrio soplada de 100 x 20 mm.
40	Cápsula de Petri plástica esterilizada de 90 x15mm. x 500 unidades.
41	Probeta de vidrio graduada x 50 ml.
42	Probeta de vidrio graduada x 100 ml.
43	Probeta de vidrio graduada x 250ml.
44	Probeta de vidrio graduada x 500 ml.
45	Propipeta Universal.
46	Tamiz N°120 con aro de bronce y malla de acero inoxidable de 125 micrones de abertura.
47	Tamiz N° 20 con aro de bronce y malla de acero inoxidable de 850 micrones de abertura.
48	Telas metálicas con centro refractario de 20 x 20 cm.
49	Termómetros químicos de mercurio con fondo amarillo de -20 a 110° C.
50	Tips con filtro para micropipeta 0,5 a 1 microlitros, x bolsa de 1000 unidades.
51	Tips para micropipeta 0,5 a 1 microlitros, bolsa de 1000 unidades.
52	Tips para micropipeta 1 a 5 mililitros, bolsa x 250 unidades.
53	Tips para micropipeta 1 -10 mililitros, bolsa x 100 unidades.
54	Tiras de papel Ph varillas de rango 0-14.
55	Tubos tipo falcon para centrifuga de 50 ml.
56	Tubos tipo falcon para centrífuga de 15ml.
57	Tubos de ensayo de vidrios comunes de 16 x 150mm.
58	Tubos de ensayo de vidrio de 25 x 150mm.
59	Tubos de ensayo de vidrio de 25 x 200 mm
60	Tubos de ensayo de vidrio de 37 x 200 mm.
61	Tubos de ensayo de vidrio de 18 x 120 mm.

*Universidad Nacional de Lomas de Zamora*

Renglón	Especificación Técnica
62	Tubos tipo Eppendorf de 1,5 ml. x bolsa 500 unidades.
63	Vasos de precipitado de vidrio x 50 ml.
64	Vasos de precipitados de vidrio x 100 ml.
65	Vasos de precipitados de vidrio x 250ml.
66	Vasos de precipitados de vidrio x 500ml.
67	Vasos de precipitados de vidrio x 1000ml.
68	Vasos de precipitados de vidrio x 2000ml.
69	Agar Baird-Parker x 100G.
70	Agar Levine EMB x 100G.
71	Agar Nutritivo x 500G.
72	Agar Recuento en placas PCA x 500G.
73	Agar F para Pseudomonas x 100G.
74	Agar P. Para Pseudomonas x 100G.
75	Agar Sabouraud glucosado x 100G.
76	Agar TSI x 100G.
77	Agar Verde brillante x 100G.
78	Agar violeta rojo bilis x 500g
79	Agar YGC/Tripteina soya x 100G.
80	Caldo Mac Conkey x 500G.
81	Emulsión de yema de huevo sin telurito x 100ml.
82	Peptona de carne N°1 x 100G.
83	Solución Telurito de Potasio x 20ml.
84	Acetona 1Litro.
85	Ácido Acético PA. x 1litro.
86	Ácido Clorhídrico 37% PA x 1 litro.
87	Ácido Fluorhídrico PA x 1 litro.
88	Ácido Ortofosfórico x 1litro.
89	Ácido Indol Butírico x10G.
90	Ácido Salicílico x 500G.
91	Ácido Sulfúrico 98% PA por un litro.
92	Agua Oxigenada 30% (100 volúmenes).x 1 litro.
93	Alcohol Absoluto x 1 litro.



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Renglón	Especificación Técnica
94	Alcohol Metílico x 1 litro.
95	Alcohol Etílico 96°x 1 litro.
96	Alfa-Naftilamina x 50G.
97	Alfta -Naftol x 100G.
98	Amonio y Hierro Sulfato (III) Dodecahidrato x 250G.
99	Cetrimida Cetiltrimetilamonio Bromuro x 1Kg.
100	Buffer pH 10 x 1 litro.
101	Buffer pH4 x litro.
102	Buffer pH7 x litro.
103	Carbón Activado x 1Kg.
104	Carbonato de calcio x 500G.
105	Cloruro de Bario x 1Kg.
106	Cloruro de Calcio Anhidro x 1Kg.
107	Cloruro de Calcio dihidratado x 500G.
108	Cloruro de Potasio x 1Kg.
109	Cloruro de Sodio x 1Kg.
110	Cloruro Ferríco en polvo x 1Kg.
111	Colorante Fast Green x 25G.
112	EDTA Sal Disódica Dihidrato x 1Kg.
113	Eter de Petróleo 30-60 x 1 litro.
114	Fenolftaleina x50G.
115	Ferricianuro de Potasio (NO Ferrocianuro) x 100G.
116	Floroglucina en polvo x 25G.
117	Fluoruro de Amonio x 1Kg.
118	Formaldehído 37% x 1 litro.
119	Fosfato Tricálcico x 500G.
120	Glicerina PA x 1 litro.
121	Glucosa Monohidrato PA x 1Kg.
122	Hematoxilina x 10G.
123	Heptamolibdato de amonio tetrahidratado x 250G.
124	Hexametafosfato de Sodio PA por 1Kg.
125	Hexano x 1Litro.



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Renglón	Especificación Técnica
126	Hidróxido de Amonio x 1Litro.
127	Hidróxido de Sodio PA x 1 Kg.
128	Ioduro de Potasio PA x 100G.
129	L-Cisteina PA x 100G.
130	L-Fenilalanina PA x 100G.
131	L-Glicina PA x 100G.
132	Nitrato de Plata x 50G.
133	O-Fenantrolina x 10G.
134	Óxido de Magnesio x 250G.
135	Parafina 56-58° x 1Kg.
136	Pepsina 1:10.000 x 100G.
137	Permanganato de Potasio x 500G.
138	Reactivo de Nessler x 500ml.
139	Resorcina x 25G.
140	Rosa de Bengala x 25G.
141	Safranina x 50G.
142	Selenio en polvo x 50G.
143	Sulfato Ferroso Heptahidratado x 1Kg.
144	Sulfato de Potasio x 500G.
145	Tartrato De Antimonio y Potasio PA x 100G.
146	Tiocianato de Potasio PA x 500G.
147	Tiosulfato de Sodio PA x 1Kg.
148	Trietilenglicol PA x 1litro.
149	Twenn 20/ Polisorbato 20 x 1litro.
150	Tween 80/Polisorbato 80 x 1litro.
151	Xileno x 1litro.
152	Xilosa x 100G.
153	Zinc Metal Granallas x 100G.
154	Agar papa glucosado x 500G.
155	Sulfato de Cobre x 500G.
156	Oxido de lantano x 100G.
157	Agar Citrato Simons x 500G.



Universidad Nacional de Lomas de Zamora

Renglón	Especificación Técnica
158	Agar MIO (Movilidad -Indol- Ornitina x 100G.).
159	Agar SS x 100G.
160	Agar TSA x 500G.
161	Peptona de Caseína (Hidrolizado pancreático) x 500G.