

ANEXO CONVOCATORIA

23/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 10 ml	
2	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 25 ml	
3	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 50 ml	
4	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 100 ml	
5	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 250 ml	
6	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 600 ml	
7	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 1000 ml	
8	Vasos de ppdo. graduados forma baja Griffin de 2000 ml	
9	Vidrios reloj x 50 mm. Diam.	
10	Vidrios reloj x 65 mm. Diam	
11	Vidrios reloj x 75 mm. Diam	
12	Vidrios reloj x 100 mm. diam	
13	Vidrios reloj x 125 mm. diam.	
14	Vidrios reloj x 150 mm. diam.	
15	Matraces incoloros cuello liso x 500 ml	
16	Matraces incoloros cuello liso x 1000 ml	
17	Matraces incoloros cuello liso x 2000 ml	
18	Balones de vidrio de 250 ml con cuello esmerilado 24/40	
19	Balones de vidrio de 500 ml con cuello esmerilado 24/40	
20	Refrigerantes a serpentina Graham con 2 esmeriles 24/40 de 400 mm largo	
21	Refrigerantes Liebig con 2 esmeriles 24/40 de 400 mm de largo	
22	Crisolos de porcelana con tapa de 30 ml (39 mm x 40 mm de altura	
23	Crisolos de porcelana con tapa de 40 ml (32 mm x 53 mm de altura	

Reglón	Especificación Técnica	Imagen
24	Probetas graduadas sin tapa de 5 ml	
25	Probetas graduadas sin tapa de 10 ml	
26	Probetas graduadas sin tapa de 25 ml	
27	Probetas graduadas sin tapa de 50 ml	
28	Probetas graduadas sin tapa de 100 ml	
29	Probetas graduadas sin tapa de 250 ml	
30	Pipetas vol. De 2 aforos de 1 ml con certificado de lote	
31	Pipetas vol. De 2 aforos de 2 ml con certificado de lote	
32	Pipetas vol. De 2 aforos de 3 ml con certificado de lote	
33	Pipetas vol. De 2 aforos de 4 ml con certificado de lote	
34	Pipetas vol. De 2 aforos de 5 ml con certificado de lote	
35	Pipetas vol. De 2 aforos de 6 ml con certificado de lote	
36	Pipetas vol. De 2 aforos de 7 ml con certificado de lote	
37	Pipetas vol. De 2 aforos de 8 ml con certificado de lote	
38	Pipetas vol. De 2 aforos de 9 ml con certificado de lote	
39	Pipetas vol. De 2 aforos de 10 ml con certificado de lote	
40	Pipetas vol. De 2 aforos de 15 ml con certificado de lote	
41	Pipetas vol. De 2 aforos de 20 ml con certificado de lote	
42	Propipeta Automática Plástica Pipeteador 0-25 ml	
43	Propieta Automática Plástica Pipeteador 0-10 ml	
44	Propipeta Automática Plástica Pipeteador 0-2 ml	
45	Set de filtración completo para membranas de 47 mm	
46	Cubeta de cuarzo para espectrofotómetro	
47	Guante de nitrilo caja 100u L	
48	Guante de nitrilo caja 100u M	
49	Guante de nitrilo caja 100u S	
50	Guante de látex caja 100 L	
51	Guante de látex caja 100 M	
52	Guante de látex caja 100 S	
53	Jeringa de 3ML c/aguja 40/8 Caja x 100u	

Reglón	Especificación Técnica	Imagen
54	Aguja Hipodérmica Descartable 40x8 21Gx1,1/2 Caja x 100u	
55	Matraces volumétricos aforados Clase A incoloros x 5 ml con certificado de lote	
56	Matraces volumétricos aforados Clase A incoloros x 10 ml con certificado de lote	
57	Desecadores con llave para vacío y placa de porcelana 240 mm Ø	
58	Balones de vidrio de 3 cuellos paralelos con bocas esmeriladas, central 24/40 y 2 laterales 24/40 x 250 ml	
59	Probetas graduadas sin tapa x 250 ml	
60	Probetas graduadas sin tapa x 100 ml	
61	Probetas graduadas sin tapa x 50 ml	
62	INGL-130,202,09 Matraces volumétricos aforados Clase A incoloros x 1000 ml Glassco con certificado de lote	
63	Matraces volumétricos aforados Clase A incoloros x 100 ml con certificado de lote	
64	Matraces volumétricos aforados Clase A incoloros x 50 ml con certificado de lote	
65	Vasos de precipitado graduados forma baja Griffin x 1000 ml	
66	Balones de vidrio x 250 ml con cuello esmerilado 24/40	
67	Varilla magnetica poligonal de 10 x 6 mm	
68	Varilla magnetica poligonal de 15 x 6 mm	
69	Varilla magnetica poligonal de 20 x 6 mm	
70	Varilla magnetica poligonal de 25 x 6 mm	
71	Varilla magnetica poligonal de 30 x 6 mm	
72	Varilla magnetica poligonal de 35 x 6 mm	
73	Varilla magnetica poligonal de 40 x 8 mm	
74	Tubo de cuarzo transparente de 34 x1,7 x 1000 mm largo	
75	Sistema de electroforesis vertical con fuente de poder para 4 geles, espesor 1,0mm Depósito, tapa con cables de alimentación, montaje de electrodos Presa de amortiguamiento de mini celdas Módulo de ejecución complementario Soportes de colado con marcos de colado Placas cortas y placas espaciadoras con espaciadores integrados de 1,0 mm Peines de 10 pocillos Liberadores de gel Fuente de alimentación básica	
76	Cabeza trinocular inclinada 45º, con rotación de 360º. Distancia interpupilar variable 55 - 75 mm. Portaocular izquierdo con ajuste de dioptrías ± 5. Oculares 10x WF. Objetivos sistema zoom 1.0x - 4.0x con comando bilateral graduado.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
76	<p>Tercer tubo para fotografía o video. Aumentos totales 10x y 40x. Campo: 23.0 - 5.5 mm. Distancia de trabajo de 85 mm libres. Enfoque macrométrico bilateral con ajuste de tensión. Iluminación halógena 12V 10W incidente y transmitida con regulación. Estativo sólido para sistema de enfoque. Sólida base que contiene platina blanco/negra y transparente y fuente de alimentación interna. Con pinzas de sujeción.</p>	
77	<p>Estereoscópica Cabeza Binocular inclinada a 45° Oculares: 10X WF (20mm campo) Torreta objetivo: 2X / 4X Distancia de trabajo: 57 mm Estativo compacto con iluminación Led incidente y transmitida, incorporada con platina blanca/negra/ vidrio esmerilado y asa de transporte</p>	
78	<p>Balanza portátil 10mg. de legibilidad, 320g capacidad Capacidad máxima 320 gr Lectura mínima 0,001 gr. Tamaño del plato 93 mm +/- 15mm Duración de la batería 150 horas con baterías desechables Pantalla LCD con luz de fondo blanca Linealidad ±0,003 g Plato Acero inoxidable Alimentación a baterías con adaptador de CA incluido Repetibilidad, típica 0,002 g Tiempo de estabilización 2,5 s Rango de tara Alcance total por sustracción Estuche de transporte</p>	
79	<p>Balanza portátil 0.01 gr. de legibilidad, 1200g capacidad Capacidad máx. 1200 gramos Resolución 0,1 gramos Tamaño del plato(LxA)142 mm x 128 mm Duración de la batería 1000 horas con pilas desechables Dimensiones (AxLxA) 41 mm x 201 mm x 135 mm Pantalla Pantalla LCD con luz de fondo blanca Material del plato Acero inoxidable Fuente de energía incluida Tiempo de estabilización 1,5 s Rango de tara para capacidad por diferencia Estuche de transportación Unidades de medida Gramo; Onza; Newton</p>	
80	<p>Capacidad máx. 2200 gramos Resolución 0,01 gramos Tamaño del plato (LxA)166 mm x 128 mm Dimensiones (AxLxA) 60 mm x 194 mm x 176 mm Pantalla LCD Cubierta No Legal para comercio No aplica Peso neto 0,8 kg Material del plato Acero inoxidable Electricidad Incluye fuente Tiempo de estabilización 3 s Unidades de medida Gramo</p>	