



ANEXO CONVOCATORIA

33/2016

RENGLONES

Reglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Pipetas de vidrio serológica. 1- cm ³	
2	Pipetas de vidrio serológica. 2 cm ³	
3	Pipetas de vidrio serológica 5 cm ³	
4	Pipetas de vidrio serológica. 10 cm ³	
5	Pipetas de vidrio volumétrica. 2 cm ³	
6	Pipetas de vidrio volumétrica. 5 cm ³	
7	Pipetas de vidrio volumétrica. 10 cm ³	
8	Probetas 25 cm ³	
9	Probetas 50 cm ³	
10	Probetas 100 cm ³	
11	Probetas 250 cm ³	
12	Probetas 500 cm ³	
13	Probetas 1000 cm ³	
14	Probetas 2000 cm ³	
15	Vasos de precipitados. 50 cm ³	
16	Vasos de precipitados. 100 cm ³	
17	Vasos de precipitados. 250 cm ³	
18	Vasos de precipitados. 400 cm ³	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
19	Vasos de precipitados. 1000 cm ³	
20	Vasos de precipitados. 2000 cm ³	
21	Pipetas Pasteur 3 cm ³	
22	Erlenmeyer 100 cm ³	
23	Erlenmeyer. 250 cm ³	
24	Erlenmeyer. 500 cm ³	
25	Matríz aforados. 50 cm ³	
26	Matríz aforado. 100 cm ³	
27	Matríz aforado. 500 cm ³	
28	Matríz aforado. 1000 cm ³	
29	Matríz aforado. 2000 cm ³	
30	Embudo separador. 125 cm ³	
31	Embudo separador. 250 cm ³	
32	Embudo separador. 500 cm ³	
33	Embudo separador. 1000 cm ³	
34	Propipetas	
35	Espátulas de acero inoxidable. Chica	
36	Espátulas de acero inoxidable. Grandes	
37	Desecadores. 21 cm de diámetro.	
38	Desecadores. 30 cm de diámetro	
39	Trípode. 22 cm de altura mínima.	
40	Agitador orbital Eléctrico. Amplitud de agitación: 15mm. Regulación de velocidad: 40-240 rpm. Con control de velocidad. Dimensiones de la plataforma: 320x260 mm	
41	Agitador magnético. Eléctrico. Con calefacción. Regulación de temperatura: 5 a 100°C . Regulación de velocidad: 0 a 1500 rpm. Diámetro de placa: 11,5 cm.	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
42	Mantos calefactores. De 500 cm3. Eléctrico. Cárcaza en acero laminado. Resistente a agentes corrosivos. Rango de trabajo: 5 a 380°C.	
43	Mantos calefactores. De 1000 cm3. Eléctrico. Cárcaza en acero laminado. Resistente a agentes corrosivos. Rango de trabajo: 5 a 380°C.	