



ANEXO CONVOCATORIA

33/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Pipetas de vidrio serológica. 1- cm3	
2	Pipetas de vidrio serológica. 2 cm3	
3	Pipetas de vidrio serológica 5 cm3	
4	Pipetas de vidrio serológica. 10 cm3	
5	Pipetas de vidrio volumétrica. 2 cm3	
6	Pipetas de vidrio volumétrica. 5 cm3	
7	Pipetas de vidrio volumétrica. 10 cm3	
8	Probetas 25 cm3	
9	Probetas 50 cm3	
10	Probetas 100 cm3	
11	Probetas 250 cm3	
12	Probetas 500 cm3	
13	Probetas 1000 cm3	
14	Probetas 2000 cm3	
15	Vasos de precipitados. 50 cm3	
16	Vasos de precipitados. 100 cm3	
17	Vasos de precipitados. 250 cm3	
18	Vasos de precipitados. 400 cm3	



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	Matr��z aforados. 50 cm ³	
26	Matr��z aforado. 100 cm ³	
27	Matr��z aforado. 500 cm ³	
28	Matr��z aforado. 1000 cm ³	
29	Matr��z 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.	