

## ANEXO CONVOCATORIA

2/2024

### RENGLONES

Reglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Estanco Doble G13 120 Cm Exterior + 2 Tubo Led T8 18w	
2	C/4 Tomas 10 Amp Por E631	
4	115 x 1,6 (amoladora chica)	
6	2,5 espesor N60-13 punta azul (paquete por 5 kg	
7	de 2 pulgadas de ancho por 3/16 de espesor por 6 mt de largo (1 tira)	
8	PLA de 1,75 mm por 500grs	
9	Solución calibración de limpieza para electrodos	
10	AP 16 liquido, concentrado alcalino suave, solución de limpieza de material de vidrio de calidad	
11	5 litros - AP 13 polvo, alcalino con detergentes, con centrado alcalino suave, solución de limpieza de material de vidrio de calidad	
12	BI01 Uso Eléctrico E Industrial	
13	1 FRASCO DE 500 GRAMOS	
14	De Acero Inoxidable Para Laboratorio	
15	Cuchara Metalica	
16	de PH x 100 unidades	
17	pH 9	
18	pH 4	
19	pH 7	
20	1 frasco de 500 gramos	
21	1 frasco de 500 gramos	
22	2 METROS	
23	1 Frasco por 100 gr	
24	1 frasco de 500 gr.	
25	1 Frasco de 500 gr de Fe(SO4)(NH4)2(SO4).	
26	1 Frasco de 500 mL	
27	1 Frasco de 1 kgr de calidad analítica.	
28	1 Frasco de 250 grs	
29	1 Frasco x 100gr	



<b>Renglón</b>	<b>Especificación Técnica</b>	<b>Imagen</b>
30	VIDRIO	
31	1 Caja X 50 Unidades. Borde Pulido	
32	2 pares de guantes largos tela resistente a altas temperaturas.	
33	2 Crisol - Soporta el calentamiento repetido hasta 1000°C sin cambio apreciable en el peso de tara, pero no se recomienda para procedimientos que requieren resistencia a la corrosión extrema.	