

# ANEXO CONVOCATORIA

29/2022

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Rango de aumento: 9x - 40x o superior Cabezal Trinocular Tipo de objetivo: Óptico HD Luz Led Gran ocular de 10 aumentos Varilla fija giratoria de 360 grados Distancia de trabajo con Barlow: 16.5cm o superior Adaptador de video Brazo horizontal doble con movimiento y enfocador Poste vertical: 38Cm o superior Desplazamiento horizontal: 42cm o superior	
2	Cabeza trinocular con inclinación a 30º, rotatoria 360º, tipo Seidentopf. Porta oculares con distancia interpupilar variable 55 - 57 mm. Oculares 1 par 10x WF. Objetivos acromáticos 4x/N.A 0,10, 10x/N.A 0,25, 40x(r)/N.A 0,65 y 100x(r)/N.A 1.25 oil según norma Din. Aumentos totales 1000x. Platina mecánica de 125 X 115 mm con mando bajo coaxial con desplazamiento apto para dos portaobjetos	
3	Cámara Ocular Para Microscopio 5 Megas, Con puerto USB	
4	Equipo de disección debe contener: Aguja de disección 2 und.; Tijera recta tipo mayo 1 und; Tijera curva tipo metzenbaum 1 und; Mango de bisturí No 4 1 und; Mango de bisturí No 3 1 und; Pinza Kelly curva 1 und; Pinza Kelly recta 1 und; Pinza de disección con dientes 2 und ; Pinza de disección sin dientes 2 und ; Sonda acanalada 1 und; Estilete 1 und; Erina 1 und. Placas de petri de vidrio 80mm (o medida cercana) (50 unidades). -Tubos de ensayo de vidrio, sin reborde entre 120 y 160 mm de alto (50 unidades). -Porta objetos borde con o sin pulir 25,4 mm x 76,2 mm (10 cajas por 50 unidades) -Cubreobjetos 24 x 24 mm (10 cajas por 100 unidades). -Pinzas entomológicas (10 unidades) (difieren de las de disección en que son suaves para la manipulación de insectos). -Alfileres entomológico #1 (100 unidades). Vidrios: Bureta con robinete de teflón 25 mL 1und; Erlenmeyer 250 mL 10 und; Matras volumétrico 10 mL 10 und	
5	Portatil, con visor, sensor de PH; Temperatura; Conductividad y TDS. Precisión mínima (Precisión (@20°C/68°F) pH: ±0.1 pH. Precisión (@20°C/68°F) EC: ±2% F.S Precisión (@20°C/68°F) TDS: ±2% F.S. Precisión (@20°C/68°F) Temperatura: ±0.5°C). Se pondera que tenga posibilidad de sonda de Oxígeno o que ya venga con la misma	