

## ANEXO CONVOCATORIA

61/2018

### REGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Óptica Acromática. 4 Objetivos. Iluminación LED o halógena. Cabeza binocular tipo Sliding con inclinación a 30° o a 45°, rotatoria 360°.</p> <p>Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y regulación dióptrica individual <math>\pm 5</math> d. Oculares de 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.</p> <p>Aumento máximo total 1000x. Platina mecánica de 14.8 x 12.3 cm con mando bajo coaxial. Condensador de Abbe N.A 1.2 regulable en altura y precentrado con diafragma iris y portafiltro. Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral. División mínima 2 micrones. Sistema "focus stop" y tensión de ajuste en el micrométrico. Iluminación de intensidad regulable.</p> <p>Con filtro azul, funda, aceite de inmersión y manuales de uso.</p> <p><b>SE ACEPTARÍA UN MICROSCOPIO MONOCULAR CON SIMILARES PRESTACIONES Y AUMENTOS, en tal caso modificar las especificaciones de la cabeza en consonancia.</b></p>	
2	<p>Lupa binocular 2X 4X tipo BS-80. Cabezal binocular inclinado a 30° o a 45°.</p> <p>Distancia interpupilar regulable 55 - 75 mm. Rango de ajuste dióptrico del ocular <math>\pm 5</math>D.</p> <p>Oculares WF10X / 23 Óptica estéreo. Objetivos 2x y 4X en una pieza nasal giratoria o bien <b>preferentemente</b> sistema de zoom óptico.</p> <p>Iluminación LED o halógena regulable con iluminación superior 1W e Iluminador inferior 0,5W independientes con posibilidad de simultaneidad.</p> <p>Placa de escenario de vidrio esmerilado y placa de escenario reversible negro / blanco.</p> <p>Base estable con patas antideslizantes de goma.</p>	

