

ANEXO CONVOCATORIA

19/2024

RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica | Imagen |
|---------|---|--------|
| 1 | <p>CARACTERISTICAS TECNICAS:</p> <p>1) MICROSCOPIO</p> <ul style="list-style-type: none"> *Tipo: Galileo-microscopio binocular convergente *Cambio de magnificación: 5 cambios de rotación del cilindro *Oculares: 12.5X *Magnificaciones totales: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X *Campos reales de visión: 33mm, 22.5mm, 14mm, 8.8mm, 5.5mm *Ajuste interpupilar: 50 mm – 82 mm *Rango de ajuste de dioptría: +/- 7D <p>2) LAMPARA DE HENDIDURA</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ancho hendidura: 0-14mm (a 14mm la hendidura se vuelve casi circular) *Largo hendidura: 1-14mm *Angulo hendidura: 0° ~ 180° ajustable *Inclinación hendidura: 5°10°15°20° *Diafragma de apertura: Ø14mm, Ø10mm , Ø5mm, Ø3mm, Ø2mm, Ø1mm, Ø0.2mm and 1 ~ 14mm Continuo *Filtros: Absorción de calor/Gris/ Azul cobalto/ Rojo-libre / *Lámpara: 12v 50w lámpara alógena <p>3) BASE</p> <ul style="list-style-type: none"> *Rango de ajuste brusco p/base: 110mm *Rango de ajuste fino p/base: 90mm *Rango de ajuste p/alto de base: 30mm <p>4) MENTONERA</p> <ul style="list-style-type: none"> *Lámpara fijación: LED (roja) *Movimiento vertical: 80mm. <p>5) ENERGIA: Voltaje recibido: 110V / 220V AC</p> <p>6) MESA DE SOPORTE INCLUIDA</p> | |