



# ANEXO CONVOCATORIA

## 124/2022

### RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1       | <p>MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO TRINOCULAR<br/> MARCA NIKON<br/> MODELO SMZ-800N Cuerpo SMZ-800N con relé óptico de 8:1. oculares de gran campo 10x (F.N. 22) y objetivo Plan Apocromático WF 1x. Sistema zoom con click-stops. Sistema óptico de haces paralelos<br/> Base de iluminación diascópica (por luz transmitida) C-DS con sistema de iluminación LED. Incluye un espejo doble con superficie espejada/difusa con perilla de ajuste de la dirección de deflexión. Lente Fresnel en el sistema óptico que asegura iluminación uniforme en todos los aumentos. Como la fuente de luz no se encuentra debajo de la muestra, no genera excesivo calor sobre la misma. La base de iluminación incluye un apoyabrazos acrílico para facilidad en la operación<br/> Alimentación: 220 Volts 50 Hertz.<br/> <b>CAMARA DIGITAL COLOR</b>, Sensor CMOS de alta densidad de 1/2.5” Resolución: 5 Megapíxel. Tamaño de la imagen: <b>2592 x 1944</b> píxeles. Tamaño de cada píxel: 2.2 m. x 2.2 m. Conversor analógico/digital: 12 bits. Velocidad de captura: 10 FPS (2592x1944); 15 FPS a 1920x1080; 40 FPS 1280x960.<br/> <b>CONDICIÓN CIP CORDOBA</b></p> |        |

