

**Equipamiento adquirido mediante el proyecto “Adquisición de Equipamiento para el Laboratorio Audiovisual de Investigación Social y el Laboratorio de Sistemas de información geográfica y Métodos cuantitativos-cualitativos del Instituto Mora”**

Cantidad	Descripción
1	Disco duro Capacidad: 960 GB Controlador: Marvell 88SS1074 Factor de forma: 2.5"/M.2 2280/mSATA de estado sólido
2	Unidades de memoria: RAM de 8 GB, DDR4, 2400 MHz, DIMM, 288-pin, 1.2V.
1	Disco duro Capacidad: 1 TB Velocidad de rotación: 7200 RPM Tamaño de disco duro: 3.5" Tamaño de cache: 64 MB Interfaz: SATA III Velocidad de transferencia: 6 Gbits/s
1	Disco Duro externo portátil Capacidad: 2 TB USB 3.0 (3.1 Gen 1) compatible con USB 2.0 Tamaño de disco duro: 2.5"
1	Memoria microSD XC Capacidad: 128GB Velocidad de lectura: hasta 160 MB/s Velocidad de escritura: hasta 90 MB/s Velocidad de video: C10, V30, U3, A2
2	Cables de video HDMI de alta velocidad para video 4K
1	Cámara con sensor Super 16 mm con rango dinámico de 13 pasos, con puerto de expansión con entradas PWM y S.Bus. Con montura Micro Cuatro Tercios y ranura para tarjetas SD, formato de grabación con resolución HD 1080 en archivos RAW CinemaDNG o ProRes a una frecuencia de 60 f/s. Con cable de expansión y batería

1	<p>Adaptador Speed Booster Ultra 0.71x para lente Nikon F-mount hacia cámara Micro Cuatro Tercios-mount. De lente APS-C para Micro 4/3 Cuerpo</p> <p>Factor de compensación en cámaras Micro 4/3 de 0.71x</p> <p>Aumento en las aberturas de la lente 1f-Stop</p> <p>5 elementos ópticos en 4 grupos</p> <p>Mecanismo de bloqueo para Asegurar la lente</p> <p>Push-Botón de liberación del objetivo</p> <p>Anillos de latón de montaje</p> <p>montura tipo pie Desmontable del trípode compatible con Arca Swiss o placas de liberación rápida.</p>
2	<p>Grabadora con captura a 4 canales con micrófonos de alta calidad incorporados, que incluya entradas XLR/LINE. Con pre-amps de alta calidad con phantom power para grabar a resoluciones de 96KHz/24bits. Con entrada de tarjetas SD o SDHC de hasta 32 GB. Formatos de grabación MP3, WAV, BWF con resolución de hasta 96KHz/24bits</p>
1	<p>Tripié de aluminio para carga de 4 kg, con altura máxima de 146 cm y mínima de 42 cm. Con rótula fluida para video, con zapata 501PL</p>