



ANEXO CONVOCATORIA

3/2026

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>1 (un) Micrófono boom Sennheiser MKH-416, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipo de convertidor: Condensador.• Respuesta de frecuencia de audio: 40 - 20.000 Hz.• Nivel de ruido equivalente (db): Ponderación A 13db (A), ponderación CCIR 24db.• Nivel de presión del sonido máximo: 130db SPL.• Patrón de captación: Supercardoide, Lobar.• Conexión: Con cable.• Conector: 3-pin XLR.• Temperatura de funcionamiento: -10° C a 70° C.• Alimentación Phantom: 48V ±4V• Sensibilidad en campo abierto, sin carga (1KHz): 25mV/PA ±1dB.• Impedancia nominal: 25 Ω.• Impedancia terminal mínima: 800 Ω. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i></p> <p>Precio unitario estimado: \$ 3.300.000,00.</p> <p><i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades".</i></p>
2	<p>1 (un) Kit Paravientos tipo Rycote Modular Windshield WS4 Kit o similar compatible con micrófono boom Sennheiser MKH-416, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paravientos para micrófono boom compatible con Sennheiser MKH-416.• El kit debe incluir: Paravientos modular, Suspensión modular + tecnología Lyre® -Protector antiviento modular Windjammer® -Connbox, Adaptador para caña de micrófono boom compatible con Rode Boompole Pro, -soporte XLR, empuñadura tipo pistola , Cepillo para el mantenimiento de la piel. <p>Precio unitario estimado: \$ 1.250.000,00.</p> <p><i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades".</i></p>
3	<p>1 (una), Caña de carbono para micrófono boom tipo Rode Boompole Pro, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material: Fibra de carbono.• Peso: Alrededor de 535gr.• Dimensiones (extensión): 810 mm. - 3 m.• Secciones: 5. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i></p> <p>Precio unitario estimado: \$ 750.000,00.</p> <p><i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades".</i></p>
4	<p>3 (tres) Sistemas inalámbricos de microfonía para cámara Sennheiser EW100 Eng G4, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Incluye Receptor de Cámara EK 100 G4, Transmisor inalámbrico SK 100 G4, Transmisor enchufable SKP 100 G4, Micrófono clip ME2, Adaptador de cámara CA 2.• Respuesta de frecuencia de audio: Mic.: 80 a 18.000Hz; Línea: 25 a 18.000Hz.• Nivel de ruido equivalente (db): 36dB.• Nivel de presión del sonido máximo: 130dB.



Renglón	Especificación Técnica
4	<ul style="list-style-type: none">• Separación señal / ruido: ≥ 110 dBA.• Squetch: low: 5 dBμV - middle: 15 dBμV - high: 25 dBμV.• Salida de audio: Jack de 3.5mm: +12 dBu (mono, desbalanceada).• Tiempo de funcionamiento de batería: alrededor de 8hs.• Impedancia de entrada: 40 kΩ, desbalanceada / 1 MΩ. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i> Precio unitario estimado: \$ 3.100.000,00. <i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades".</i></p>
5	<p>1 (un) Grabador de campo multipista Zoom F4, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacidad de al menos 8 pistas y 6 canales.• 4 (cuatro) entradas combinadas Neutrik XLR/TRS y 1 (una) entrada de Jack 3,5mm.• Preamplificadores de micrófono de alta calidad con hasta 75 dB de ganancia, menos de -127 dBu EIN y entradas de línea de +4 dB.• Admite grabación de hasta 24 bits/192 kHz, así como 96 kHz, 88,2 kHz, 48 kHz y 44,1 kHz, además de 47,952 kHz/48,048 kHz para compatibilidad con vídeo HD; resolución de 16/24 bits.• E/S de código de tiempo preciso (0,2 ppm) en conectores BNC estándar; formatos de trama con o sin pérdida de trama con Jam Sync• Tres opciones de alimentación diferentes: 8 pilas AA, batería externa de CC con conector HIROSE de 4 pines y adaptador de CA Zoom AD-19 de 12 V con cable DC-HIROSE DHC-1 (incluido).• Control de ganancia independiente, medidor de nivel LED de 6 segmentos e interruptor PFL/Solo para cada canal.• Alimentación Phantom (+48V/+24V) en cada preamplificador.• Filtro de paso alto, inversión de fase y decodificador Mid-Side.• Salida de auriculares dedicada (100 mW) con control de volumen en el panel frontal.• Salidas principales balanceadas XLR duales más salida de subwoofer mini-jack estéreo de 1/8".• Pantalla LCD monocromática retroiluminada blanca de 1,9 pulgadas.• Ranuras dobles para tarjetas SD/SDHC/SDXC, de hasta 512 GB cada una.• Montura para trípode integrada; adaptador para montura de cámara incluido. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i> Precio unitario estimado: \$ 2.500.000,00. <i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades", "7- Alimentación Eléctrica".</i></p>
6	<p>1 (un) Auricular Sennheiser HD 280 Pro, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Auricular dinámico cerrado no inalámbrico.• Acoplamiento al oído: circumaural.• Conector Jack: Conector Jack de 3,5 mm con adaptador de 6,3 mm.• Cable de conexión: Cable en espiral (mín. 1,3 m / máx. 3 m).• Impedancia nominal: 64 Ohm.• Respuesta de frecuencia: 8 Hz a 25 kHz.• Nivel de presión sonora (SPL): 113 dB. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i> Precio unitario estimado: \$ 300.000,00. <i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades"</i></p>
7	<p>1 (una) Interfaz de Audio Focusrite Scarlett 2i2 4ta. Gen., con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Número de preamplificadores de micrófono: 2• Phantom Power.• Entradas de instrumentos: 2<ul style="list-style-type: none">• Respuesta de frecuencia 20-20 kHz \pm 0,06 dB• Rango dinámico 116 dB (ponderado A)• THD+N-100 dB con una ganancia de 8 dB• Ruido EIN-127 dBu (ponderado A)• Nivel máximo de entrada 16 dBu



Renglón	Especificación Técnica
7	<ul style="list-style-type: none">• Rango de ganancia 69 dB• Impedancia 3 kΩ• Entradas de línea: 2 con las siguientes características:<ul style="list-style-type: none">• Respuesta de frecuencia 20-20 kHz ± 0,06 dB• Rango dinámico 116 dB (ponderado A)• THD+N-100 dB con una ganancia de 8 dB• Ruido EIN-127 dBu (ponderado A)• Nivel máximo de entrada 16 dBu• Rango de ganancia 69 dB• Impedancia 3 kΩ• Auto Gain: Sí• Clip Safe: Sí• Salidas de línea balanceadas: 2<ul style="list-style-type: none">• Respuesta de frecuencia 20-20 kHz ± 0,06 dB• Rango dinámico 116 dB (ponderado A)• THD+N-100 dB con una ganancia de 8 dB• Ruido EIN-127 dBu (ponderado A)• Nivel máximo de entrada 16 dBu• Rango de ganancia 69 dB• Impedancia 3 kΩ• Salidas de auriculares: 1• Bucle de retorno: Sí• Conectividad: USB tipo C• Protocolo: USB 2.0• Formato: De escritorio• E/S simultáneas: 4 x 2 (incluidas entradas de bucle invertido)• Resolución A/D: 24 bits/192 kHz. <p><i>Nota: Se recomienda específicamente este modelo por pedido específico de las cátedras atendiendo a su excelente relación calidad - precio.</i></p> <p>Precio unitario estimado: \$ 600.000,00.</p> <p><i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades", "7- Alimentación Eléctrica".</i></p>
8	<p>5 (cinco) Notebooks para Edición de Video tipo Legion 5i Gen 10 (15" Intel) GeForce RTX™ 5070 o similar, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Procesador Intel® Core™ Ultra 9 14900HX o superior.• GPU para equipo portátil NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 8GB GDDR7 o superior.• Al menos 32 GB DDR5-5600MT/s (SODIMM)(2 x 16 GB).• Al menos 1 TB SSD M.2 2242 PCIe Gen4 TLC.• Pantalla OLED de 15,1" o más WQXGA (2560 x 1600), sin capacidad táctil, HDR 600 negro verdadero, 100 % DCI-P3, 500 nits, 165 Hz. <p>Precio unitario estimado: \$ 4.400.000,00.</p> <p><i>Deberán cumplir con los puntos del Apéndice: "1- Garantía", "2- Documentación", "3- Protecciones", "4- Servicio Técnico", "5- Nuevos", "6- Igualdad de Unidades", "7- Alimentación Eléctrica".</i></p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras