


# ANEXO CONVOCATORIA


## 134/2021

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Características técnicas:                      Micrófono omnidireccional                      Conexión USB                      Funciona en computadoras con sistema operativo Windows / Mac / Linux / Android                      Plug &amp; Play (enchufar y usar)                      Totalmente metálico                      Cable largo de 2m                      Sensitividad: -40 +/- 3dB                      Impedancia de salida: &lt;680 ohm                      Frecuencia: 100-16000Hz                      Max SPL: 110dB                      S/N Ratio: &gt;60dB                      Voltaje de entrada: 5V +/- 5%                      Conectividad: USB                      Largo del cable: 2 m.                      Peso: Aprox 120g.                      Dimensiones: Diámetro 70mm Alto 15mm                      Rango de captación de voz: Máximo 3m, recomendado hasta 2m.</p>	
2	<p>SOFT BOX 60X90CM CON GRID TIPO SOMBRILLA P/FLASH DE ZAPATA                      Medida: 60 x 90 cm con panel de abejas</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interior plateado lo que permite mayor eficiencia de la potencia lumínica.</li> <li>• Tela difusora de alta calidad que suaviza el destello del flash permitiendo una iluminación uniforme.</li> <li>• Tela resistente al calor, al envejecimiento y la suciedad. (No apto luz continua)</li> </ul>	
3	<p>CARACTERISTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponible en 3 versiones: Bi-Color de 3200K° - 5600K°, de un solo color 5600K° luz del día o temperatura color tungsteno halógena de 3200K°</li> <li>- Alto CRI (95)</li> <li>- Control manual de intensidad y cambio de color (en modelo Bi-color)</li> <li>- Control través de DMX ( consultar valores)</li> <li>- AC 110-230VAC automático.</li> </ul> <p>- SOMOS FABRICANTES de luces para estu</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<p>Panel de luz led RGBWW súper potente y con efectos incorporados</p> <p>MixPanel 150 Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño L / W / H: 482 X 82 X 415 mm</li> <li>• Peso: 4.1kg</li> <li>• Temperatura de color: 2700-7500K</li> <li>• CRI: 98</li> <li>• TLCI: 95</li> <li>• Atenuación: 0-100%</li> <li>• Salida de lúmenes: 7500K: 12144 LUMEN</li> <li>• LUX @ 1M 5600K Boost y modo de luz suave: 2200 LUX</li> <li>• LUX @ 1M 5600K Boost y modo de luz dura: 14950 LUX</li> <li>• LUX @ 1M 3200K Boost y modo de luz suave: LUX 1941</li> <li>• LUX @ 1M 3200K Boost y modo de luz dura: 15040 LUX</li> <li>• Fuente de alimentación: DC24V / 7.5A</li> <li>• Consumo máximo de energía: 150w</li> <li>• Batería: batería Sony V-Mount 26v (no incluida)</li> <li>• Tiempo de duración de la batería al 100% de brillo (aprox.): 1.3 horas (26v Sony V-Mount 230wh)</li> <li>• Montaje: receptor de 5/8 "</li> <li>• Emulación de gel: 43 preajustes de gel en dos fuentes de luz (3200K y 5600K) que abarcan 5x CTOx 5x CTB y 33x Calcolor</li> <li>• Efectos especiales: bucle de tono, bucle CCT, flash, pulso, tormenta, sirena, pantalla de TV, paparazzi y vela / fuego</li> <li>• Ajuste verde / magenta: Sí en modo CCT</li> <li>• Control remoto: 2.4G, Wifi, DMX</li> <li>• Puerto USB para la actualización de Firmware</li> </ul>	
5	<p>2 Azden Fmx-22 Channel Portable Field Mixer Xlr Entradass (B00CFN3T3U)</p> <p>Date First Available : April 19, 2013</p> <p>Mixer Channel Quantity : 2</p>	
6	<p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de oscilador: PLL Synthesized Control Oscillator</li> <li>• Rango de frecuencia: 576.4 MHz-599.9 MHz (Transmisor: A) 568.6 MHz-592.1 MHz (Transmisor: B)</li> <li>• Canales: 48 UHF</li> <li>• Respuesta de frecuencia: 40 Hz a 18 kHz (+/- 3dB)</li> <li>• Margen de funcionamiento: 100 m (sin obstáculos)</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: 14 ° F a 122 ° F (-10 ° a 50 °)</li> <li>• Temperatura de almacenamiento: 14 ° F a 131 ° F (-10 ° a 55 °)</li> </ul> <p>Transmisor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencia de salida RF: =10 mW</li> <li>• Conector de entrada de audio: mini jack de 3.5mm</li> <li>• Nivel de entrada de audio: -60 dBV (entrada MIC, atenuación 0 dB)</li> <li>• Desviación de referencia: ± 5 kHz (-60 dBV, entrada de 1 kHz)</li> <li>• Rango de frecuencia de entrada: 20 Hz-20 KHz</li> <li>• Fuente de alimentación: Dos pilas AA</li> <li>• Tiempo de operación: 4 horas</li> <li>• Dimensiones: 208 x 67 x 29 mm</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso: 80g sin Pilas</li> </ul> <p>Receptor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conector de entrada de audio: mini jack de 3.5mm</li> <li>• Señal-ruido: 70 dB o más</li> <li>• Distorsión: 0.5% o menos</li> <li>• Nivel de salida de auriculares: 30mW (16 O)</li> <li>• Nivel de salida de audio: -60 dBV</li> <li>• Fuente de alimentación: 2 pilas AA</li> <li>• Tiempo de operación: 4 horas</li> <li>• Dimensiones: 208 × 67 × 29mm</li> <li>• Peso: 90g sin Pilas</li> </ul> <p>Micrófono de solapa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transductor: Condensador electret</li> <li>• Patrón de captación polar: omnidireccional</li> <li>• Rango de Frecuencia: 35 Hz ~ 18 KHz</li> <li>• Señal / ruido : 74 dB SPL</li> <li>• Sensibilidad: -30dB +/- 3dB / 0dB = 1V/ Pa, 1kHz</li> <li>• Conector: mini-plug 3,5 mm con rosca de bloqueo</li> <li>• Longitud del cable: 1,2 m</li> </ul>	
7	<p>MODELO BLACK / COLOR NEGRO H6</p> <p>MEDIOS DE GRABACIÓN</p> <p>Tarjeta SD: 16MB hasta 2GB          Tarjeta SDHC: 4GB hasta 32GB          Tarjeta SDXC: 64GB hasta 128GB</p> <p>ENTRADAS</p> <p>Capsules</p> <p>XYH-6 X/Y mic</p> <p>Tipo de micro: Unidireccional</p> <p>Sensibilidad: -41 dB, 1 kHz a 1 Pa</p> <p>Ganancia de entrada: -8 a 46.5 dB</p> <p>Máxima presión de entrada del sonido: 136 dB SPL</p> <p>XYH-6 MIC/LINE IN</p> <p>Conector: Mini jack estéreo de 1/8"</p> <p>Nivel de entrada: - 8 a 46.5 dB</p> <p>Impedancia de entrada: 2 k O</p> <p>Alimentación Plug-in: Soporta 2.5V</p> <p>MSH-6 MS mic</p> <p>Tipos de micro: Unidireccional y bidireccional</p> <p>Sensibilidad: -37 dB, 1 kHz a 1 Pa (unidireccional)</p> <p>-39 dB, 1 kHz a 1 Pa (bidireccional)</p> <p>Ganancia de entrada: -8 a 42.5 dB</p> <p>Máxima presión de entrada del sonido: 120 dB SPL (unidireccional)</p> <p>122 dB SPL (bidireccional)</p> <p>Shotgun mic (SGH-6)</p> <p>Tipos de micro: Unidireccional (micro unidad x3)</p> <p>Polar Pattern: Super-cardioid</p> <p>Sensibilidad: -39 dB, 1 kHz at 1 Pa (cada micro unidad)</p> <p>Ganancia de entrada: -8 to 50 dB</p> <p>Máxima presión de entrada del sonido: 122 dB SPL</p> <p>INPUTS 1 a 4</p> <p>Micro Conectores: Jacks combo XLR/TRS (XLR: Pin 2 hot / TRS: Tip hot)</p> <p>Micro Ganancia de entrada: (PAD OFF) -8 to 55.5 dB</p> <p>Micro Ganancia de entrada: (PAD ON) -8 to 35.5 dB</p> <p>Micro Impedancia de entrada: 1.8kO ó más</p> <p>Micro Nivel de entrada máximo: +22 dBu (PAD ON)</p> <p>Alimentación phantom: +12V /+24V /+48V (la alimentación Phantom puede activarse/desactivarse de forma independiente para las entradas 1 - 4)</p> <p>Ruido de entrada equivalente (EIN): -120 dBu ó inferior</p> <p>SALIDAS</p> <p>LINE OUT</p> <p>Tipo de jack: Mini jack estéreo de 1/8"</p> <p>Nivel nominal de salida: -10 dBu cuando la carga de</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7	<p>impedancia de salida es 10 kΩ ó más PHONE OUT Tipo de jack: Mini jack estéreo de 1/8" Nivel de salida: 20 W +20 W (carga de 32 Ω) Altavoz incorporado 400mW, 8 Ω, mono FORMATOS DE GRABACIÓN WAV Frecuencia de muestreo: 44.1/48/96 kHz Tasa de bits: 16/24 (Mono/Stereo, BWF-compliant) Máximo número de pistas que puede grabar a la vez: 8 (L/R + INPUT 1 a 4 + L/R backup) (Grabación Backup: -12dB menor que la ajustada en la ganancia de entrada L/R) MP3 Frecuencia de muestreo: 44.1kHz Tasa de bits: 48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320kbps Máximo de pistas grabadas simultáneas: TIEMPO DE GRABACIÓN (CON TARJETA DE 2GB): 03:08:00 (44.1 kHz / 16-bit WAV) 34:43:00 (128kbps MP3) PANTALLA LCD a todo color de 2.0 pulgadas (320 x 240 pixels) USB Funcionamiento del tipo de almacenamiento de gran capacidad Clase: USB2.0 High Speed Funcionamiento interfaz de audio: Modo Multitrack Clase: USB2.0 High Speed Entradas / Salidas: 6 / 2 Frecuencia de muestreo: 44.1/48kHz/96kHz Tasa de bits: 16/24 bit Soporta alimentación a través de bus USB Funcionamiento interfaz de audio: Stereo mode Clase: USB2.0 Full Speed Entradas / Salidas: 2 / 2 Frecuencia de muestreo: 44.1/48kHz Tasa de bits: 16 bit Soporta alimentación a través de bus USB (funcionamiento iPad soportado sólo en modo estéreo) ALIMENTACIÓN pilas tamaño AA (LR6) x 4 (NO INCLUIDAS) Alcalinas o NiMH tipo AD-17 (DC5V/1A/USB-tipo) (opcional) NO INCLUIDO Alimentación por bus USB NO INCLUIDO DURACIÓN DE LAS PILAS Duración de las pilas (con pilas alcalinas, grabación continua) Más de 20 horas DIMENSIONES H6: 77.8mm (A) x 152.8mm (P) x 47.8mm (H), 280g XYH-6: 78.9mm (A) x 60.2mm (P) x 45.2mm (H), 130g MSH-6: 58.0mm (A) x 67.6mm (P) x 42.1mm (H), 85g</p>	
8	<p>Lente zoom 20x (F1.8 29,5-612mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 anillos manuales (foco, zoom, iris)</li> <li>- Luz LED incorporada en la parte frontal de la cámara</li> <li>- Grabación sobre tarjeta SD en modo de grabación simultánea o relay</li> <li>- 2 entradas de audio XLR y una salida HDMI</li> <li>- Varias funciones de Focus Assist</li> <li>- Pantalla táctil: LCD de 460 Mil puntos</li> <li>- Remoto de cámara: foco, iris y zoom</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
8	.- Sistema de estabilización de 5 ejes y función Level Shot	
9	Proyector de 6000 lumens, Resolución Full Hd de 1920 x 1080p, con puerto Usb, conexión VGA y conexión Hdmi. Con control Remoto. Contraste 3000:1 - Lente 125mm de 200w - 50.000 horas de vida útil - Puertos: 2 HDMI - 2 USB - VGA - entrada y salidas de AV - Audio: Estéreo - Procesador Mali GPU - Imagen Formatos soportados: JPEG / BMP / PNG / GIF - Vídeo formatos soportados: 3GP / MPEG / MP4 / MKV / FLV / MOV / AVI - Audio formatos soportados: MP3 / FLAC / AAC / OGC / MAV - Energía Suministro : 110 - 240V / 50 - 60Hz	