



ANEXO CONVOCATORIA

8/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Monitor led 42" full hd, hdm, usb, sintonizador.	
2	Dolly Peso soportado: 12kg, d: 110cm, peso: 2,4kg, plegable	
3	Mics X / Y estéreo Patrones de grabación seleccionables. Graba hasta 24-bit/96kHz. Graba en tarjetas SD / SDHCXLR / TRS Combo. Entradas de Altavoz incorporado 2.0 Conectividad USB. Display LCD retroiluminado. Utiliza pilas AA. Accesorios incluidos	
4	Micrófono boom largo calidad broadcast, puede ser autoalimentado con una pila de 1,5V o Phantom Power 48V, circuito bajo ruido, 27.8 cm, peso: 161 gr, incluye paraviento sop. de mic y cartuchera de transporte	
5	CAMARA SONY CAMCORDER HXR-NX3P 3 XMOR CMOS 1/3" - 2.070.000 PIXELS; LENTE ZOOM 20X; CAMARA LENTA; PAL; GRABA HD EN MPEG-4 AVC-H264 (AVCHD)/SD EN MPEG-2; DISPLAY LCD DE 3.5"-VIEWFINDER 0.45"; MICROFONO STEREO; SOPORTE DE GRABACION MEMORY STICK: PRO-DUO/PRO-HG DUO/PRO-HG DUO HX/TARJETAS SDHC; ENTRADAS MICROFONO 2xXLR 3PIN C/FUENTE PHANTON 48V; SALIDA AUDIO RCA; SALIDAS DE VIDEO: COMPUESTO RCA + HDMi1 + AURICULA- RES; PARLANTE. INCLUYE: MICROFONO ECM-CM1/CONTROL REMOTO.CARGADOR/FUENTE/BATERIA NP-F570	
6	Batería li-on de 7,2v y 6600mah original. larga duración (6 a 8 horas).	
7	Con cabezal fluido, manillar ajustables, aleación de aluminio, hasta 15 kg + bolso de tela transportable.	
8	Bolso estándar de tela, para cámara HD con manija transportable.	
9	SDHC CLASE 10 32Gb	
10	KIT x3 Iluminador Fresnel 650w con trípode y bolso.	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
11	Iluminador Power Flo 4x 55w dimmerizable luz fria, con trípode y bolso.	
12	Iluminador Fresnel 1000w con trípode.	
13	QBO Bicolor Panel QBO Bi-Color de 30 x 30 cm. Temperatura Color Variable desde 3.200 a 5.600K Horquilla de movimiento con montura P/Trípode Filtro Opalino Difusor Desmontable (incluido) Clips Porta Filtros, On-Off, Dimmer, 12 VDC 60Watts Fuente Alimentación 12 VDC Switching 110/220v (incluida) Opcional Viseras 4 Hojas. Batería Para Montar en el QBO con Cargador	
14	Iluminador LED 170 o 198, alimentación con 6 pilas AA o batería sony, enganches para múltiples paneles y transformado en panel grande, 5600sk/3200sk en el mismo panel, incluye filtros. Kit opcional de batería + cargador.	
15	Iluminador Dixel Miniluz R7S 1000W Visera de 4 hojas, rejillas de seguridad, cubo adaptador para tripode, conector 3 patas comun, con lampara. Y trípode.	
16	SLIDER 60 cm	
17	Sennheiser UHF estudio lavalier 12 frecuencias preseteables entre 1440; true diversity, gabinetes metálicos, indicador estado de batería, body pack con salidas de 1/4" y xlr, mic.lavalier me2 omni direccional. Sincronización de frecuencias por infrarrojo. Portátil. No de estudio.	
18	Sistema inalámbrico de Mano en UHF 4 frecuencias, receptor True diversity. MOVIL. NO DE ESTUDIO.	
19	Peso soportado 6kg, alt. Máx. 178cm. Peso 2kg. Base plana 4kg	
20	Auricular estéreo profesional dinámico.	
21	Parlantes de madera hasta 30w rms.	
22	Editor no lineal. Caja externa c/ in / out analógica-digital; pc/mac; in-out: 8 hd/sd sdi+hdmi c/. Audio embebido; video compuesto/y-c/componentes hd/sd; 4 entradas + 8 salidas audio balanceado xlr; 4 entradas + 4 salidas desbalanceadas aes/ebu; black burst genlock; conversión up/down y mezclada. In/out/monitoreo hdmi c/controles de calibración/blue; esclamamiento p/hardware en tiempo real 10 bit (up/down/cross); hasta 5 salidas de video simultaneas seleccionables (hd y/o sd en hdmi/sdi/analogo); todos los codecs; archivos xdcam/xdcam hd/xdcam ex/p2/p2hd. Operación en mac o pc c/componente v-out; en pc	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
22	c/adobe production estudio cs6. pc de control. Procesador intel (1155) i7, 3370 iv y bridge de 3.ghz, 8mb; mother board intel (155) gigabyte ga-g1.sniper3 - 4ddr3 + 6 sata +6 audio jacks; placa pcie de video 2gb gddr5, 256bit, 915/6008 dual dvi, hadmi; disco ssd 60gb + 2 discos sata de 2 tb; fuente de 750w; gabinete; regrabadora dvd; grabadora de blue ray. 8gb memoria 1333mhz; teclado y mouse microsoft inalámbricos; software windows 8 profesional ggk kit original.	
23	Software adobe premier pro cc uso academico para sistema operativo windows	
24	Monitor led full hd	
25	Monitor led 32" full hd, hdm, usb, sintonizador	
26	Micrófono de condensador patrón hipercardiode. Respuesta a frecuencia: 40Hz-18khz; Impedancia de salida: 280; Sensibilidad: 2.0 mV/Pa (-54dBV)	
27	Micrófono de condensador de doble diafragma multi patrón, con suspensor elástico. Respuesta a frecuencia: 20Hz-20khz; Impedancia de salida: 200; Sensibilidad: 25 mV/Pa (-32dBV); Ruido equivalente: 14dBA; RD: 126dB; SPLmax: 150dB; SNR>80dB Ponderación A	
28	Procesador para masterización. 24/96 kHz. Compresor multibanda, Expansor multibanda. Limitador multibanda. EQ paramétrica de 5 bandas. EQ dinámica / De-esser. Codificador/descodificador M-S. Dos bloques de inserción simultáneos. Conversión de frecuencia de muestreo en tiempo real Conversores, E/S ADAT ópticaA/D-D/A a 24 bits/96 kHz. E/S ADAT óptica. Entradas/Salidas digitales AES/EBU, S/PDIF y TOS-Link a 96 kHz.	
29	Dos canales de opto-aislador Vactrol - amplificador de tubo de nivelación a base, Analog aisladores ópticos (AOI), Medición VU de los niveles de entrada y de salida, Medición de LED de nivel de salida con la función de retención de pico, Entradas y salidas XLR 1/4 " TRS balanceadas y salidas activas balanceadas, Controles Threshold y Ratio Variable, 10 Hz a 100 kHz Respuesta de frecuencia (+ /- 0.5dB) > 100 dB de rango dinámico, Bajo nivel de ruido (-99 dBm 'A' EIN ponderado).	
30	Impedancia de entrada variable Para Flexible Micrófono Voicing (150 ohmios a 2400 ohmios), Clase-A Discrete Input Preamplificador de micrófono, Clase-A Discrete Input Preamplificador de micrófono, Funciona a 4 dbm/-10dbv salida, CMRR > 90dB, Rango Dinámico > 110dB ("A" ponderación A), Ruido	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
30	de entrada equivalente, -129dBu (XLR, "A" ponderado), Respuesta de frecuencia 15 Hz a 48 kHz (+0, -1 dB) @ normales tensión de la placa de 15Hz a 120kHz (+0, -1 dB) @ de alta tensión de la placa, Impedancia de entrada 150-3000 Ohms ajustable (XLR), > 800K Ohms (Instrumento), Ganancia máxima 75dB, Nivel máximo de entrada +19DBu, Entrada máxima del instrumento +17DBu, Nivel máximo de salida +27 DBu (XLR), Impedancia de salida <47 Ohms (XLR), Calibración del medidor 0 VU = salida de +4 dBu outupt (modo 4 dB) / 0 VU = -10 dBV (-10dB modo), Filtro paso alto Solo polo, 10-200 Hz ajustable, Distorsión armónica total <0,005% (típica)	
31	Monitor de referencia de campo cercano. Respuesta a frecuencia: 40Hz-40khz; SPL max 113dBSPL; Impedancia de entrada 10Kohms;Sensibilidad +4dBU o -10dBV; Potencia en bajos y medios 150Wrms, tecnología BASH, agudos 100Wrms clase AB, 6W370B, 6 ½ pulgadas con FOCAL, tweeterTB871 de domo invertido de Berilio FOCAL. (mod. solo 6be)	
32	Soporte para micrófono. Radio de base 340mm longitud de brazo 780mm peso 2,6kg	
33	Soporte para micrófono. Radio de base 340mm, peso 3,5kg, altura (1115-1680mm).	
34	Soporte para micrófono boom. Soporte extensible d una articulación.	
35	Software de edición multipista. Software de edición multipista para producción y post producción	
36	305 metros cableados red. Para cableados de periféricos Allen Heath	
37	10 metros cableados micrófonos. Para cableados de micrófonos	
38	6 metros cableados micrófonos. Para cableados de micrófonos.	
39	2 metros cableados equipos balanceados. Para cableados de equipos balanceados	
40	3 metros cableados equipos balanceados. Para cableados de equipos balanceados	
41	Instrumento de medición de nivel de presión sonora para mediciones de ensayo y aplicación de metodologías de análisis sonoro. Rango de Frecuencia : 31.5 Hz ~ 8 KHz Nivel de medición : 30 ~130dB Micrófono: Micrófono de ½ pulgadas Tiempo: Rápido (125ms), Lentos (1s) Tiempo: Rápido (125ms), Lentos (1s) Resolución: 0.1dB Rangos: Bajo 30-80 db Medio 50-100 db alto 80-130 db Rango dinámico: 50 db mod MS6700	
42	Compresor Stereo limitador Gate. Flat: 20Hz-20kHz, +0, - 0.5dB Rta a frecuencia: 0.35Hz-80kHz, +0, -3dB	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
42	<ul style="list-style-type: none"> •Impedancia de entrada: 40kohm Balanced/Unbalanced •Max Level: +22dBu Output Impedance: Balanced +4dBu: Balanced: 200 ohms, Unbalanced: 100 ohm Max Level: +21dBu into 600 Sidechain Insert •Input Impedance: >10k ohm •Output Impedance: 2k ohm •Max Level: +21dBu Distortion +Noise: <0.2% any amount of compression at 1kHz 	
43	Interconexión de hardware A&H para cableado de equipos	