



ANEXO CONVOCATORIA

2297/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>MODELO O MARCA DE REFERENCIA: AMD RYZEN 9 / I9 REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: <u>PROCESADOR</u> MARCA SUGERIDA: RYZEN 9 / INTEL I9 NUMERO DE NUCLEOS DE CPU: 12 NÚMERO DE SUBPROCESOS: 24 RELOJ BASE: 3.70 GHZ RELOJ DE AUMENT 4,80 GHZ CACHE L3 TOTAL: 32MB TDP/TDP PREDETERMINADO: 65W <u>MOTHERBOARD</u> MARCA SUGERIDA:ASUS CHIPSET: PRIME X570 PRO RAM SOPORTADA: DDR4 HASTA 128GB 3600(O.C.) GRÁFICOS: HDMI*1 // DVI*1 RANURAS DE EXPANSIÓN: PCI-E-16*3(PCIEX16) // PCI-E-1*3 (ES IMPORTANTE QUE TENGAN POR LO MENOS 3 RANURAS DE PCI X16 YA QUE LLEVARÁ 2 PLACA DE VIDEO Y UN STORAGE) INTERFAZ DE ALMACENAMIENTO: SATA*6 PUERTOS USB3.0 MÍNIMO 4 <u>MEMORIA RAM</u> MARCA SUGERIDA: KINGSTONE O ALLISTIX SPORT SOCKET DDR4 CAPACIDAD NECESARIA: 32GB PUEDEN SER 4 MODULOS DE 8GB O 2 DE 16gb FRECUENCIA MIN: 3200 MHZ <u>PLACA DE VIDEO</u> MODELO: Radeon RX 580 GAMING 4G / Nvidia GTx 1660 o superior INTERFACE: PCI-E x16 3.0 MEMORIA 6GB GDDR6 SALIDAS: // HDMI 2.0*1 // DUAL-LINK DVI-D *1 <u>FUENTE</u> TIPO: CERTIFICADA CAPACIDAD DE SALIDA: 1000w 80 GOLD PLUS CORRIENTE DE ENTRADA 12A FRECUENCIA DE ENTRADA:50HZ 60 HZ <u>GABINETE</u> MID tOWER CON BUENA VENTILACIÓN Y APTO PARA COLOCACIÓN DE 3 PLACAS MOTHERBOARD COMPATIBLE: ATX, M-ATX POSICIÓN PSU: INFERIOR TRASERO BAHÍAS 2.5*3 - 3.5*2 COOLERS: 3 COOLER <u>DISCO SOLIDO</u> CANTIDAD: 1(Una) MODELO O MARCA DE REFERENCIA: Kingston NV1 SNVS/1000G REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: Capacidad: 1 Tera</p> <p>PERIFÉRICOS: (1) TECLADO y (1) MOUSE GENERICOS</p>



Renglón	Especificación Técnica
2	MODELO O MARCA DE REFERENCIA: Monitor gamer Samsung F22T35 led 22" REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: Resolución: 1920 x 1080 (Full HD) Relación de aspecto: 16:09 Brillo (Normal): 250cd/m2 Conexión del monitor D-SUB, HDMI Refresco: 60Hz
3	MODELO O MARCA DE REFERENCIA: Blackmagic Design ATEM 1 M/E Constellation HD Live Production Switcher REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: RESOLUCIÓN MAX: 1080i ENTRADAS: Mínimo 4 max 8 - 4 SDI 4 HDMI o todo SDI SALIDA: mínimo 2 SALIDAS SDI PGM y MULTIVIEW NORMA: NTSC/PAL
4	MODELO O MARCA DE REFERENCIA: Blackmagic Decklink Duo 2 Características principales SD / HD / 3G-SDI Input / Output PCI-E Interface 1080p 4: 4: 4 by Single-Link 3G-SDI 10/12-Bit Processing Down / Up / Cross Conversions Mac OS X, Windows, and Linux Compatible Captura y reproducción con cuatro canales independientes
5	MODELO O MARCA DE REFERENCIA: BLACKMAGIC Micro Converter BiDirectional SDI/HDMI 3G wPSU REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: SDI Auto Switching Detección automática de SD, HD and 3G-SDI Resolución de entrada y salida: 1080i60
6	MODELO O MARCA DE REFERENCIA: ATTO ExpressSAS H680 REQUISITOS TÉCNICOS MÍNIMOS: PCIe 2.0 x8 Bus 2 x Mini-SAS (x4) SFF-8088 Connectors 8 x External SFF-8088 Ports SAS-2 and SATA III, II, and I Tranferencia: Up to 6-Gb/sec per port Advanced Capabilities

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras