




# ANEXO CONVOCATORIA



25/2022



## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14	<p>                     Gabinete Pc Sentey Slim tipo Ss1-2428                      Fuente 600w sentey tipo bcp-600 Mini ATX o superior                      Mother Asus H410m-d DDR4 Socket 1200 o superior                      Procesador Intel Core I5 10600k 4.8ghz FCLGA1200 o superior                      Memoria Ddr4 Kingston Hyperx Savage 8gb 3200MHZ o superior                      Disco Estado Solido Ssd Samsung 860 Evo 500gb Sata3 2,5" o superior                      Lecto Grabadora De Dvd tipo LG o Samsung 24x                      Teclado Qwerty + Mouse optico Genius USB o superior                      Speaker Genius SP-110 Black 220v o superior                 </p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
14		
15	<p>Capacidad: 2 TB            Factor de forma: 2,5" aproximado            Tecnología de almacenamiento: HDD            Interfaces: USB 3.0            Ubicación del Disco: Externo            Tipo de Disco Externo: Portatil            Sistemas de archivos soportados: Windows            Accesorios incluidos: Cable USB</p>	
16	<p>Capacidad: 4 TB            Factor de forma: 2.5 " aprox.            Tecnología de almacenamiento: HDD            Interfaces: USB 3.0            Almacenamiento            Capacidad 4 TB            Tecnología de almacenamiento HDD            Especificaciones            Interfaces USB 3.0            Ubicación del disco Externo            Tipo de disco externo Portátil            Otros            Sistemas de archivos soportados Windows            Accesorios incluidos Cable USB 3.0</p>	
17	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Color : Negro o gris oscuro PREFERENTEMENTE</li> <li>- Tamaño de panel : 19"</li> <li>- Curvo/Plano : Plano</li> <li>- Tipo de panel : TN</li> <li>- Resolución : 1366 x 768</li> <li>- Conectividad : 1 x HDMI o más, 1 x VGA o más</li> <li>- Frecuencia de actualizacion : 60 Hz</li> <li>- Tiempo de respuesta (ms) : 5 ms</li> <li>- Voltaje : 100-240 V, 50/60 Hz</li> </ul>	
18	<p>Color: Negro o Gris oscuro preferentemente            Idioma: Español            Conexión: Inalámbrica (Bluetooth)            Alimentación: A pilas</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
18		
19	<p>Capacidad: 240 GB            Interfaces: SATA III            Tecnología de almacenamiento: SSD            Características generales            Marca: Kingston            Línea: A400            Modelo: SA400S37/240G            Interfaces: SATA III            Almacenamiento            Caché de datos: 46 MB</p>	
20	<p>PACK POR 4 UNIDADES</p> <p>Marca Energizer            Línea MAX            Modelo E92            Tamaño de la pila AAA            Forma Cilíndrica</p>	
21	<p>Marca Energizer            Modelo AA            Tamaño de la pila AA            Forma Cilíndrica            Formato de venta pilas            Unidades por pack 4</p>	
22	<p>Características de Logitech Z407            Tipos de parlante: Subwoofer</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
22	<p>Con Bluetooth: Sí</p> <p>Características generales</p> <p>Marca Logitech</p> <p>Modelo Z407</p> <p>Voltaje 100V/240V</p> <p>Especificaciones</p> <p>Cantidad de parlantes 3</p> <p>Formato del parlante Caja</p> <p>Es inalámbrico Sí</p> <p>Sistemas operativos compatibles Android, iOS, macOS, Windows</p> <p>Sonido</p> <p>Potencia de salida (RMS) 40 W</p> <p>Tipos de parlante Subwoofer</p> <p>Tipos de filtros del parlante Activo, Pasivo</p> <p>Alcance de sonido 20 m</p> <p>Accesorios</p> <p>Incluye control remoto Sí</p> <p>Conectividad</p> <p>Con Bluetooth Sí</p> <p>Conectores de entrada USB-A, Miniplug</p>	
23	<p>Marca: Gadnic</p> <p>Modelo: Proj042w</p> <p>Línea: Proyector</p> <p>EAN: 0650414437963</p> <p>Brillo De La Imagen 6000</p> <p>Parlante Estéreo</p> <p>Relacion De Contraste 10000:1</p> <p>Resolucion Nativa 1920 X 1080</p> <p>Wifi Si</p> <p>Lúmenes: 6000 lúmenes de brillo</p> <p>Memoria RAM: 1GB DDR3</p> <p>Memoria interna: 8GB EMMC</p> <p>Pantalla LCD de 5 pulgadas</p> <p>Resolución nativa: 1920x1080</p> <p>Lentes de vidrio de filmación óptica</p> <p>Método de enfoque: Manual</p> <p>Zoom digital: 50 -100</p> <p>Relación de aspecto: 4: 3/16: 9</p> <p>Tamaño de proyección: 35-150 pulgadas de distancia</p> <p>Proyección: 1,28-4,89 m</p> <p>Potencia de la lámpara LED: 80W</p> <p>Potencia total: 120W</p> <p>50.000 horas de vida útil</p> <p>Voltaje: 220V / 50-60Hz</p> <p>Conexión de almacenamiento móvil</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
23	Unidad flash USB externa / disco duro portátil Altavoz estéreo de alta fidelidad 4?5W Salida de audio USB 2.0 HDMI AV WiFi: 2.4G Sistema Android: Android 9.0 Bluetooth: 4.2 Idioma admitido por el sistema: Chino, ingles, español, etc Formato de imagen: JPG, PNG, BMP, JPEG Formato de audio: MP3 / APE / AAC / FLAC / OGG / WAV / WMA / MID / DTS / M4A Formato de video: 3GP / AVI / FLV / MP4 / MPG / VOB / TS / M2TS / DAT / MK Formato de texto: TEXTO, PALABRA, EXCEL, PPT	
24	Modelo 90NR05U1-M000K0 N° Parte FX516PC-HN023 Pantalla 15.6 FHD (1920 x 1080) 16 Procesador Intel® Core™ i5-11300H Processor 3.1 GHz (8M Cache, up to 4.4 GHz, 4 cores) Memoria 16GB DDR4 (on board) + slot libre Disco 512GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD VGA NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 Laptop GPU 4GB GDDR6 S.O. Endless 3 Otros no posee webcam Otros no posee teclado numerico Otros no tiene puerto de red	
25	Ficha técnica de las Oculus Quest 2 PESO 503 gramos TIPO DE PANEL LCD RESOLUCIÓN 1.920 x 1.832 por ojo FRECUENCIA DE REFRESCO 90 Hz Capada a 72 Hz PROCESADOR Snapdragon XR2 CONECTIVIDAD INALÁMBRICA WiFi 6 Bluetooth 5.1 PUERTOS USB tipo C ALMACENAMIENTO 128/256 GB SONIDO 3D TRACKING Cámaras internas ELEMENTOS EN EL PAQUETE Visor 2 x mandos 1 x cable USB tipo C 1 x cargador 1 x adaptador para anteojos Cable conexión PC OCULUS LINK VIRTUAL REALITY HEADSET CABLE FOR QUEST 2 AND QUEST 16FT 5M - BLACK - ORIGINAL	
26	Especificaciones técnicas: Características minimas requeridas: -Realizar video conferencias a través de Zoom, Skype, HangOuts, Microsoft Teams, etc. -Conectarse a la pantalla con cualquier dispositivo (PC, Android o iOS) para exponer. -Conectar más de un dispositivo a la vez. -Interactuar con herramientas de marcación en pantalla. -Navegar páginas WEB y hacer marcaciones sobre estas.	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
26	<p>-Ver videos y poder hacer marcaciones sobre estos.            -Compilar todas las pantallas con marcaciones en una pizarra virtual para poder continuar con su marcado o bien exportar en PDF.            -Trabajar con distintos pizarrones simultáneamente, tomando datos y capturas externas de cualquier página de internet, como otros elementos multimedia.            -Utilizar de manera local diferentes aplicaciones, incluidas las utilizadas por windows.            -Funcionalidad multitáctil para la interacción de varios usuarios            Características técnicas:            procesador Intel i5 9400, 8 GB de memoria RAM y 120 GB de almacenamiento ultra rápido (SSD) y Sistema operativo Windows 10            -Conectividad inalámbrica con dispositivos Windows, Android y iOS (para mostrar en pantalla computadoras, tablet y celulares)            -Entradas para conectividad USB            -Entrada RJ45</p>	
27	<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICA SOPORTE TV            Base Mínimo 60 x 60 cm.            Estante N° 1 para "apoyar equipos de audio", altura del piso estimada +/-10 cm.            Estante N° 2 dimensiones 60 x 30 cm. altura del piso estimada 80 cm.            Altura del soporte regulable de 1 a 1,50 metros. desde el piso y hasta el centro del soporte Vesa.            Dispone de soporte para fijar el TV-LED, norma VESA desde 100/100 y hasta 600/400.            EJEMPLOS: "NORMA VESA" 200/100 - 200/200 - 300/200 - 300/300 - 400/300 - 400/400 - 600/400.            Con ruedas para su desplazamiento y rotación disponer de frenos</p>	
28	<p>Gabinete ATX sentex black 4234 - 4246 - 4237 - 4243 o superior            Fuente 725w sentey tipo XPP-725 o superior            Motherboard Asus Rog Strix B460-h Socket Lga 1200 10 Gen o superior            Procesador Intel Core I7-10700K 8 Cores 5.1 Ghz FCLGA1200 o superior            32GB Ram (2 x 16 Memoria Ddr4 Kingston Hyperx Savage 16gb 3200 MHZ ) o superior            Disco Estado Solido Ssd tipo Samsung 970 Evo Plus 2tb Nvme M.2 o superior            Grabadora tipo Lg Blu Ray Wh14ns40 Sata 14x Interna o superior            Teclado Qwerty / Mouse            Conectividad: puerto HDMI / VGA / Usb / Lan integrada / Parlantes Tipo Genius SP-HF280            Tipos de filtros del parlante Activo            Respuesta mínima en frecuencia 100 Hz            Respuesta máxima en frecuencia 20 kHz</p>	
29	<p>Monitor Full HD tipo SAMSUNG Modelo LF27T350FHLCZB            Conectividad HDMI / VGA            Tamaño 27"            Tecnología IPS LED</p>	