

ANEXO CONVOCATORIA

20/2022

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Capacidad total e individual: 16 GB Formato: DIMM Tecnología: DDR4 SDRAM Velocidad: 3600 MHz Aplicación: Computadoras de escritorio	
2	Capacidad total e individual: 16 GB Formato: DIMM Tecnología: DDR3 Velocidad: 1600 MHz	
3	Capacidad: 480 GB Factor de forma: 2.5 " Aplicaciones: PC, Notebook Tecnología de almacenamiento: SSD Interfaces: SATA III	
4	Capacidad: 240 GB Factor de forma: 2.5 " Aplicaciones: PC, Notebook Tecnología de almacenamiento: SSD Interfaces: SATA III	
5	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Disco estado sólido Ssd Samsung 860 Evo 500gb Sata3 2.5" o superior 	
6	Conector de entrada: 1 HDMI Conector de salida: 1 HDMI Largo del cable: 15 m Soporta una resolución de hasta 1080P Full HD	
7	Conector de entrada: 1 HDMI Conector de salida: 1 HDMI Largo del cable: 1m Soporta una resolución de hasta 1080P Full HD	
8	Conector de entrada: 1 HDMI Conector de salida: 1 HDMI Largo del cable: 3m Soporta una resolución de hasta 1080P Full HD	
9	Conector de entrada: 1 HDMI Conector de salida: 1 HDMI Largo del cable: 5m Soporta una resolución de hasta 1080P Full HD	
10	Tipo de sensor del mouse: Óptico Resolución del sensor del mouse: 1000 dpi Incluye batería: Sí Es inalámbrico: Sí Conexión del teclado: USB Alcance inalámbrico del teclado: 10 m Conexión del mouse: USB	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
10	Alcance inalámbrico del mouse: 10 m	
11	Tipo de fuente de alimentación para PC: Mini ATX Tipo de refrigeración: Por aire Con protección de bajo voltaje: Sí Cantidad de conectores HDD: 2 Cantidad de conectores SATA: 2	
12	Tipo de fuente de alimentación para PC: ATX Tipo de refrigeración: COOLER Con protección de bajo voltaje: si Cantidad de conectores HDD: 2 Cantidad de conectores SATA: 2	
13	Sensor optico Resolución del sensor 1000 dp Cable de 1.5m Entrada USB	
14	Tamaño de la pantalla 24 " Resolución de la pantalla 1920 px x 1080 px Frecuencia de actualización recomendada 75 Hz Tipo de resolución Full HD Tipo de pantalla LED Relación de aspecto 16:9 Contraste 1000:1 Cantidad de colores de la pantalla 16.7 millones Brillo 250 cd/m ² Tecnologías de la pantalla FreeSync Cables incluidos Cable de alimentación, y HDMI de 1.5m Conexiones del monitor de la computadora D-Sub,HDMI 1.4	
15	Capacidad de conmutación: 128 GB/s Es gestionable: Sí Se integra con los puntos de acceso interiores/exteriores Instant On existentes Se puede administrar de forma centralizada con la aplicación móvil Instant On en el sitio o de forma remota. Tipo de telecomunicación: Store and forward Conmutadores Ethernet de capa 2+ gestionados en la nube constan de modelos de 24 Puertos Clase 4 PoE (PoE+) y Gigabit Ethernet, con ranuras SFP+ de 1G/10G ranuras para conectividad de fibra. Siete conmutadores Gigabit de capa 2+ gestionados de forma inteligente para una conectividad de alto rendimiento. Modelos no PoE y PoE Clase 4 (es decir, PoE+) 24 puertos para flexibilidad de implementación. Puertos 1G/10G SFP+ para conectividad de fibra. Aplicación móvil Aruba Instant On y/o portal web basado en la nube para una fácil administración de la red en el sitio o de forma remota. Opción para administrar sus conmutadores a través de la GUI web local. Puertos 24 puertos RJ-45 10/100/1000, 4 puertos SFP 1/10 GbE Memoria y procesador ARM Cortex-A9 a 800 MHz 512 MB SDRAM, 256 MB flash 1,5 MB paquete de búfer o superior Velocidad 95,23 Mpps, máximo o superior Función PoE+: 195 W Clase 4 Funciones de gestión Portal Aruba Instant On, navegador web, gestor SNMP Voltaje de entrada 100 - 127 / 200 - 240 V CA Consumo de energía 234 W máximo, 19,3 W inactivo Consumo de energía Descripción 234,0 W máximo, 19,3 W inactivo Voltaje de entrada 100 - 127 / 200 - 240 VCA Capacidad de conmutación 128 Gbps o superior Rendimiento 95,23 Mpps, máximo Memoria y procesador ARM Cortex-A9 a 800 MHz 512 MB SDRAM, 256 MB flash 1,5 MB de búfer de paquetes	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
15	<p>Funciones de administración Aruba Instant On Portal, navegador web, administrador SNMP Velocidad de reloj: 800 MHz o superior Memoria interna: 512 MB o superior Modelo del procesador: ARM Cortex-A9 o superior</p>	
16	<ul style="list-style-type: none"> • Gabinete Pc Sentey tipo Ss-2425 • Fuente 450w sentey tipo BCP450-OM mini ATX o superior • Mother Asus prime H410m-d DDR4 Socket 1200 o superior • Memoria Ddr4 Kingston Hyperx Fury 8Gb 2400mhz • Disco SA400S37/480G Kingston 480Gb o superior • Procesador Intel I3 10100 4,3 Mhz FCLGA1200 10ta Generacion o superior 	
17	<ul style="list-style-type: none"> • Gabinete ATX sentex black 4234-4246-4237-4243 • Fuente 725w sentey tipo XPP-725 o superior • Motherboard Asus Rog Strix x590-e Socket fclGa 1200 10 Gen o superior • Procesador Intel Core I7-11700k 8 Cores 3.6 Ghz FCLGA1200 o superior • 32GB Ram (2 memoria Ddr4 Kingston Hyperx Savage 16gb 3200MHZ) • Disco estado sólido Ssd Samsung 970 Evo Plus 1tb Nvme M.2 o superior. 	
18	<ul style="list-style-type: none"> • Parlante multimedia tipo Philips modelo SPA-3250 o superior • Philips SPA3250/97 Altavoz portátil estéreo Negro - • Altavoces portátiles (2.0 canales, 100-18000 Hz, Alámbrico, 1,2 m, Altavoz portátil estéreo, Negro) • Tipo de conector Alámbrico • Dimensiones del producto: 63.2 x 42.9 x 37.2 cm aprox. • Fuente de alimentación USB 	
19	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado numérico • Tecla cilíndrica • Con conector USB • Medidas: 440.51mm de ancho, 139.67mm de alto y 20.07mm de profundidad. aprox. 	
20	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo ECO -8100 • Color negro • Tipo de sensor: óptico • Tecnología del sensor: BlueEye • Resolución del sensor: 1600 dpi • Largo: 106mm aprox. • Ancho: 59.5 mm aprox. • Altura: 37.1 mm aprox. • Interfaces: USB • Cantidad de botones: 3 • Radio frecuencia: 2.4Ghz • Con batería recargable 	
21	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 22MN430H • Voltaje: 110/220V • Sistemas operativos compatibles: Windows 10 • Altura con soporte: 395.8mm aprox. • Largo con soporte: 181.9mm aprox. • Ancho con soporte: 509.6 mm aprox. • Peso con soporte: 28kg aprox • Altura sin soporte: 305.7 mm aprox. • Largo sin soporte: 38.5mm aprox. • Ancho sin soporte: 509.6 mm aprox. • Peso sin soporte: 2.5 kg aprox. • Tamaño de la pantalla: 22" • Resolución de la pantalla: 1920px x 1080px 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
21	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo de resolución: Full HD • Tipo de pantalla: LED • Con cable HDMI 	
22	<p>Placa de video tipo Nvidia Colorful Colorful Series GeForce 10 Series GTX 1050 Ti GTX1050TI NE 4G-V 4GB Los bienes solicitados fueron consensuados con la Gerencia de Informática.</p>	
23	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad inalámbrica N de hasta 150Mbps • Interconexión a redes • Señal intensa: conectividad estable a alta velocidad en redes inalámbricas, amplio radio de cobertura y reducción de puntos muertos <ul style="list-style-type: none"> • Negociación automática: detección de redes inalámbricas, selección de velocidad de transmisión óptima en forma automática • Compatibilidad: plataforma operativa WINDOWS • Laptop / PC: plug and play • Single band: 2.4GHz • Miniature design <p>Esta información técnica fue corroborada con la Gerencia de Informática.</p>	
24	<p>Proyector de 5500 lumens marca Gadnic o similar Teclado inalámbrico y conexión Wi-Fi. Resolución 1280 x 800 px, capacidad máxima Full HD 1080px. Con entradas VGA, USB, HDMI y Sintonizador de TV, AV Con parlante incorporado Brillo de la imagen 5500lm Tamaño de la imagen 50"-200" Tecnología de proyección LCD Vida útil de la lámpara 50000 hs.</p>	
25	<p>Según especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4gb • Memoria DDR3 • Tipo Patriot 	
26	<p>Sistema operativo Windows 10 o superior Línea de procesador Core i7 Tamaño pantalla FHD 15" Memoria Ram interna 16 gb DDR4 Con cámara Disco SSD de 512 gb Resolución de pantalla 1920 X 1080 o superior Conectividad WiFi / puerto HDMI / puerto UsB / Bluetooth Gráficos Integrados Audio integrado</p>	
27	<p>Condensador cardiode Micrófono -Aplicaciones principales: Podcast, Web-Streaming, conferencia -Factor de forma: soporte/montaje en brazo -Fuentes de sonido previstas: discurso/voz en off, instrumento -Campo de sonido: Mono -Principio de funcionamiento: gradiente de presión -Diafragma: +/-12,70 mm -Patrón polar: cardioide -Orientación: Dirección lateral -Circuito: estado sólido -Ajuste de ganancia: Ninguno -Controles integrados: mezcla de monitor directo, volumen de auriculares Rendimiento</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
27	<ul style="list-style-type: none"> -Rango de frecuencia: 20 Hz a 20 kHz -SPL máximo: 110 dB SPL Conectividad -Conectores de salida (digital): 1 x USB tipo B (en el micrófono) -Conector de auriculares: 1 x 3,5 mm -Longitud del cable: Aprox 6 m (recto) Audio digital -Conversión A/D: 16 bits -Frecuencia de muestreo: 48 kHz -Compatibilidad con el sistema operativo: Windows, iPadOS, macOS/OS X -Puerto disponible: USB Energía -Alimentación de bus: USB -Voltaje de funcionamiento: 5 V Físico -Montaje: 3/8"-16 hembra, 5/8"-27 hembra, soporte de escritorio, clip de micrófono/adaptador de soporte (con hardware incluido) -Estuche -Filtros Incluidos: Filtro Pop -Dimensiones: diámetro: Aprox 1,97 x L: 7,24" / ø: 50 x L: 184 mm -Peso: 1,14 libras / 520 g 	
28	<ul style="list-style-type: none"> Conectividad Usb / HDMI / VGA / Wi Fi Lumenes Aprox 5000 / 7000 Resolucion Nativa 1920 x 1080 Resolucion soportada Full HD Contraste Aprox 4000.1 o superior Vida util Aprox 50.000 Hs o superior Proyeccion entre 50" y 200" Fuente de alimentacion y cable Control remoto 	