

# ANEXO CONVOCATORIA

## 31/2022

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>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</p>	
2	<p>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</p>	
3	<p>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            Funciones de administración Aruba Instant On Portal, navegador web, administrador SNMP            Velocidad de reloj: 800 MHz o superior            Memoria interna: 512 MB o superior</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
3	Modelo del procesador: ARM Cortex-A9 o superior	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabinete ATX sentex black 4234-4246-4237-4243</li> <li>• Fuente 725w sentey tipo XPP-725 o superior</li> <li>• Motherboard Asus Rog Strix x590-e Socket fclGa 1200 10 Gen o superior</li> <li>• Procesador Intel Core I7-11700k 8 Cores 3.6 Ghz FCLGA1200 o superior</li> <li>• 32GB Ram (2 memoria Ddr4 Kingston Hyperx Savage 16gb 3200MHZ)</li> <li>• Disco estado sólido Ssd Samsung 970 Evo Plus 1tb Nvme M.2 o superior.</li> </ul>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parlante multimedia tipo Philips modelo SPA-3250 o superior</li> <li>• Philips SPA3250/97 Altavoz portátil estéreo Negro -</li> <li>• Altavoces portátiles (2.0 canales, 100-18000 Hz, Alámbrico, 1,2 m, Altavoz portátil estéreo, Negro)</li> <li>• Tipo de conector Alámbrico</li> <li>• Dimensiones del producto: 63.2 x 42.9 x 37.2 cm aprox.</li> <li>• Fuente de alimentación USB</li> </ul>	