



PROVINCIA DE BUENOS AIRES
PROCURACIÓN GENERAL DE LA
SUPREMA CORTE DE JUSTICIA

REF: NOTA-50001-22-3

PC para Streaming de Video

1. **Procesador:** Intel Core I7-10700F de 8 núcleos/16 hilos de 2,9 Ghz (ó superior) **cache** de 16 MB, con consumo menor a 70W (TDP) y ventilación forzada sobre el mismo
2. **Motherboard:** con chipset de la misma marca que el fabricante del procesador, con al menos 3 slots de expansión (**1 slot PCIe G3 16x, 1 PCIe G3 16x velocidad 4x y 1 PCIe G3 1x**), soporte para memoria DDR4 2666 MHZ. ampliable a 128GB con 4 o más zócalos de memoria, soporte para 6 o más dispositivos **SATA**, soporte para 1 **M.2** M Key tipo 2242/2260/2280 PCIe 4x/2x y SATA) y 1 **M.2** M Key tipo 2242/2260/2280/22110 PCIe 4x/2x) con al menos 5 puertos **USB 3.2 Gen 1**, 1 puerto **USB C 3.2 Gen 1**, 1 conector **PS/2**, 1 conector **RJ45**. *Similar en prestaciones y características a la Gigabyte AORUS B460M Elite*
3. **Memoria:** 32 GB DDR4 o superior.
4. **Gabinete:** tipo **torre** con al menos 2 **bahías 5,25"** y al menos 2 **bahías de 3,5"**, con al menos 2 puertos USB en el frente, con fuente de alimentación interna que deberá tener la potencia necesaria para garantizar el correcto funcionamiento de la unidad a su máxima configuración.
5. **Disco Rígidos:**
 - a. 1 Disco rígido SATA (Serial ATA) de **2TB de 7200 rpm** mínimo con tiempo de acceso promedio inferior a 11 mseg. sin pistas ni sectores defectuosos. El mismo deberá soportar la norma S.M.A.R.T. IV o IOEDC y tecnología NCQ (Native Command Queuing)
 - b. 1 Disco de **estado sólido de 480GB** NVMe
6. **Placa de video:** PCIe G3 x16, de 4GB GDDR6, con 640 CUDA Cores, 4 salidas mini DisplayPort, con soporte Shader Model 5.1, OpenGL 4.5, Vulkan 1.2 y DirectX 12, *similar en prestaciones y características a la NVIDIA Quadro T600*
7. **Placa de red:** Integrada al motherboard de 10/100/1000 Mbps. mínimo. Capaz de conectarse a una red local (LAN) tipo Ethernet IEEE 802.3 (10Base-T), 802.3u (100Base-TX) y 802.3ab (1000Base-T).
8. **Placa de sonido:** Integrada al motherboard que soporte estándar AC'97
9. **Monitor: 1 monitor de 24" IPS retroiluminado por LED** con las siguientes características
 - Área visible: 24 pulgadas
 - Resolución nativa: 1920 x 1080
 - Tiempo de respuesta: 8 ms o inferior
 - Brillo: 250 cd/m2 o superior
 - Contraste: 1000:1 o superior
 - Ángulo de visión: 178° Horizontal/178° Vertical o superior
 - Conexiones: VGA, DisplayPort 1.2, HDMI

Garantía de todos los componentes: 1 año in situ (mínimo).-

Zoom con plugin para seminarios web

Licencia: Zoom Meetings Pro

Add-on: Zoom Webinar para 500 participantes.

Plazo del servicio: 1 mes.