

Gama baja	
<b>Componente</b>	Especificaciones
<b>Procesador</b>	Ryzen 3 2200G
<b>Placa madre</b>	A320M (por ejemplo, ASRock A320M-HDV)
<b>Memoria RAM</b>	8 GB DDR4 a 2666 MHz (por ejemplo, Crucial Ballistix 8GB DDR4 2666 MHz)
<b>Memoria secundaria</b>	HDD de 1 TB (por ejemplo, Seagate Barracuda 1TB HDD)

Gama media	
<b>Componente</b>	Especificaciones
<b>Procesador</b>	Ryzen 5 3600
<b>Placa madre</b>	B450M (por ejemplo, MSI B450M PRO-VDH MAX)
<b>Memoria principal</b>	16 GB DDR4 a 3200 MHz (por ejemplo, Corsair Vengeance LPX 16GB DDR4 3200 MHz)
<b>Memoria secundaria</b>	SSD SATA de 500 GB (por ejemplo, Samsung 860 EVO 500GB SSD)
<b>GPU</b>	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama Alta	
<b>Componente</b>	Especificaciones
<b>Procesador</b>	Core i9-11900K
<b>Placa madre</b>	Z590 (por ejemplo, ASUS ROG Strix Z590-E Gaming)
<b>Memoria principal</b>	32 GB DDR4 a 3600 MHz (por ejemplo, G.Skill Trident Z RGB 32GB DDR4 3600 MHz)
<b>Memoria secundaria</b>	SSD NVMe de 1 TB (por ejemplo, Samsung 980 PRO 1TB NVMe SSD)
<b>GPU</b>	NVIDIA GeForce RTX 3080