Gama baja Intel			Gama media Intel		Gama alta Intel
Procesador	Core i3 7100	Procesador	Intel I5-113G7	Procesador	Core i9-11900k
Placa madre	ASUS TUF B360M-PLUS	Placa madre	Asus Prime B460m-a R2.0 11 Th Gen	Placa Madre	ASUS ROG Maximus XIII Hero
Memoria ram	kingston 8 gb dd4	Memoria principal	KINGSTON 16 GB RAM DDR 4 EEPROM Serial-I2C 1M-bit 128K x 8 1.8V/2.5V/3.3V/5V 8-Pin	Memoria principal	Corsair Vengeance RGB ProDDR4-3200
Memoria secundaria	disco 1 tb sata	Memoria secundaria	SSD 512 GB, HDD 1 TB	Memoria secundaria	Samsung 980 PRO SSD
		GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC	GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080
	Gama baja AMD				
Procesador	Ryzen 3 2200g		Gama media AMD		Gama alta AMD
Placa madre	ASUS Prime B450M-A	Procesador	Ryzen 5 1600	Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Memoria ram	DDR4 de doble canal, frecuencia máxima de 2933 MHz	Placa madre	A320M Asrock	Placa Madre	Asus Motherboard AMD PRIME B550M-A AC
Memoria secundaria	yzen 3 2200G no tiene una cantidad específica de memoria secundaria (A400 240GB puede ser una)	Memoria principal	Vengeance LPX DDR4 3600 2X8GB	Memoria principal	DDR4 a 3200 MHz de frecuencia nativa 32 GB
		Memoria secundaria	870 EVO 1TB	Memoria secundaria	SSD 2TB y HDD 1 TB
	Gama baja	GPU	Nvidia GTX 1050-Ti	GPU	RX 5700 XT
Procesador	AMD Ryzen™ 3 4100				
Placa madre	A320mh		Gama media		Gama alta
Memoria principal	Ripjaws V DDR4 3200 C16 2x8GB	Procesador	AMD Ryzen 5 2600	Procesador	AMD Ryzen 9 5900X
Memoria secundaria	A400 240GB	Placa madre	MSI B450 TOMAHAWK MAX socket AM4	Placa Madre	ASUS ROG Strix X570-E
		Memoria principal	DDR4 3200MHz 16 GB	Memoria principal	Vengeance RGB PRO DDR4 3200 C16 2x16GB
		Memoria secundaria	SSD 250 GB y HDD 512 GB	Memoria secundaria	980 Pro NVMe PCIe M.2 1TB
		GPU	AMD Radeon RX 580	GPU	AMD Radeon RX 6800 XT