GAMA BAJA-INTEL

Procesador	Core i3 7100
Placa Madre	Gigabyte H410M H Versión 3
Memoria Principal	TEAMGROUP, 8GB, DDR4, 2666MHz
Memoria Secundaria	SSD interna de 2 TB de 2,5 pulgadas •
	SATA 6,0 GB/s

GAMA BAJA -AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa Madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria Principal	8 GB DDR4-2933
Memoria Secundaria	Kingston SSD A400

GAMA BAJA-

Procesador	Intel Celeron n4020
Placa Madre	Btc-b250s Intel Core/pentium/celeron
Memoria Principal	4 GB
Memoria Secundaria	128 GB SSD

GAMA MEDIA-INTEL

Procesador	INTEL CORE I5 10400 / 6 Núcleos y 12 Hilos 4,3Ghz
Placa Madre	Board H410 / B460 - ASUS / GIGABYTE
Memoria Principal	16 GB DDR4 3000Mhz Blindada RGB
Memoria Secundaria	240 GB Disco de Estado Solido SSD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

GAMA MEDIA -AMD

Procesador	Intel Core i3 1125G4
Placa Madre	A320M Asrock
Memoria Principal	DDR4 2400 16 Gb
Memoria Secundaria	Disco sólido SSD interno Crucial 480 GB
GPU	Nvidia Gigabyte GeForce 10 Series GT

GAMA MEDIA-

Procesador	Amd Ryzen 3 3200G
Placa Madre	GIGABYTE GA-A320M-S2H
Memoria Principal	DDR4 16 GB
Memoria Secundaria	SSD 240GB CONEXION SATA
GPU	Vega 8 de 2 GB

GAMA ALTA-INTEL

Procesador	Core i7 -10700
Placa Madre	ASUS PRIME H610M-E D4 - Placa base
	mATX Intel H610 LGA 1700
Memoria Principal	64 GB DDR4-2933
Memoria Secundaria	Kingston SSD A400
GPU	NVIDIA GeForce RTX 2080

GAMA ALTA-AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	MSI MAG B550 Tomahawk
Memoria Principal	32 GB G.Skill Trident Z Royal DDR4
	4000MHz
Memoria Secundaria	Samsung 860 QVO
GPU	Gigabyte RTX 2080 Super

GAMA ALTA -

Procesador	Ryzen-9 X5600G
Placa Madre	A520M PRO - AMD - Socket AM4 - AMD
	Ryzen 3 3rd Gen - 3rd Generation
Memoria Principal	DDR4 32GB @3200 (2 x 8GB) Dual Channel
Memoria Secundaria	SSD M.2 1TB PCIe NVME
GPU	GEFORCE GT 610