

## Armando Computadoras

### Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200G
Placa madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria principal	DDR4 DIMM 8 GB
Memoria secundaria	Disco Rígido de 1 Tera SATA 3
GPU	-

### Gama Baja Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	GIGABYTE GA-B250-HD3 GIGABYTE
Memoria principal	DDR4 DIMM 8 GB

Memoria secundaria	Disco Rígido de 1 Tera SATA 3
GPU	--

## Gama baja

Procesador	amd a8 9600
Placa madre	ASROCK A68M-DG3+ FM2+
Memoria principal	1 X DDR3 KINGSTON 8GB 1600MHZ
Memoria secundaria	Disco duro interno Seagate Barracuda 1TB

## Gama media - AMD

Procesador	Procesador AMD RYZEN 5 3600 4.2GHz Turbo AM4
Placa madre	Mother Gigabyte AB350M V2.0 DS3H AM4

Memoria principal	Memoria Patriot Viper DDR4 16B (2x8GB) 3200MHz Steel
Memoria secundaria	Disco Rígido WD 1TB BLUE Disco Sólido SSD Adata 120GB SU650SS 520MB/s
GPU	Placa De Video Rx 570 4gb

## Gama media

Procesador	Procesador Intel Core i5 10 generacion
Placa madre	MSI MAG B460 TORPEDO es la placa base B460
Memoria principal	1 TB 7200 RPM + 128 GB SSD (Solid State Drive), M.2, 2242
Memoria secundaria	Slim DVD-RW - Memoria Intel optane
GPU	NIVIA Getforce GTE 1070

## Gama alta AMD

Procesador	AMD Ryzen 7 2700X
Placa madre	A320M-HDV
Memoria principal	Corsair VENGEANCE RGB PRO 32GB, 2x16GB, DDR4 3200MHz C16 Módulos de Memoria de Adecuado Rendimiento, Negro
Memoria secundaria	SSD M.2 4TB
GPU	Placa De Video Geforce Nvidia Evga Rtx 3070 Ftw3 Gaming 8gb

## Gama alta intel

Procesador	Intel Core i9-10850K Desktop Processor 10 Cores up to 5.2 GHz Unlocked LGA1200 (Intel 400 Series chipset) 125W
------------	--

Placa madre	ASUS Prime Z590-A LGA 1200 (Intel 11th/10th Gen) ATX Motherboard (14+2 DrMOS Power Stages, 3x M.2, Intel 2.5 Gb LAN, USB 3.2 Front Panel Type-C, Thunderbolt 4, Aura Sync RGB Lighting)
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB PRO 256GB (8x32GB) DDR4 3000 (PC4-24000) C16 Desktop Memory – Black (CMW256GX4M8D3000C16)
Memoria secundaria	SAMSUNG 970 EVO Plus SSD 2TB - M.2 NVMe Interface Internal Solid State Drive with V-NAND Technology (MZ-V7S2T0B/AM)
GPU	EVGA GeForce GTX 1650 SC Ultra Gaming GDDR6, 4GB-P4-1257-KR, 4GB GDDR6, Dual Fan, Metal Backplate

## Gama alta - WORKSTATION

Procesador	Intel® Xeon® W-11855M (18M Cache, 4.90 GHz con Turbo Boost, Cores: 6, Threads: 12) con tecnología Intel® vPro™
Placa madre	Intel® Workstation Board W2600CR2
Memoria principal	128GB DDR4
Memoria secundaria	3 M.2 2280 SSD 2TB
GPU	NVIDIA® RTX A4000 8GB GDDR6 con diseño Max-Q