

ARMADO DE COMPUTADORAS

Tipo de Equipo	Procesador	Placa Madre	Memoria Principal	Memoria Secundaria	GPU
Gama Baja - Intel	Core i3 7100	Gigabyte H410M H Versión 3	TEAMGROUP, 32GB, DDR4, 2666MHz	SSD interna de 2 TB de 2,5 pulgadas • SATA 6,0 GB/s	
Gama Baja -AMD	Ryzen 3 2200g	GIGABYTE B450M DS3H	Ram 64 GB de memoria DDR4-2933	Kingston SSD A400	
Gama Baja	Intel Celeron n4020	Btc-b250s Intel Core/pentium/celeron	2 memorias Ram DDR4 de 2 GB cada una a 2400 mhz	128 GB SSD	
Gama Media -Intel	INTEL CORE I5 10400 / 6 Núcleos y 12 Hilos 4,3Ghz	Board H410 / B460 - ASUS / GIGABYTE	8gb en Memoria Ram DDR4 3000Mhz Blindada RGB	240GB Disco de Estado Solido SSD	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC
Gama Media - AMD	AMD 7th Generación A-series	A320M Asrock	DDR4 3200+(OC)/ 2667/ 2133MHz, 32GB	256GB Disco de Estado Solido SSD	AMD radeon RX6600
Gama Media	AMD Ryzen 5+5900X	Asus ROG X570	DDR4 3200+(OC)/ 2667/ 2133MHz, 32GB	WD Blue SN570	Amd Radeon RX580
Gama Alta - Intel	Core i7 -10700	ASUS PRIME H610M-E D4 - Placa base mATX Intel H610 LGA 1700	ram 64 GB de memoria DDR4-2933	Kingston SSD A400	NVIDIA GeForce RTX 2080
Gama Alta - AMD	Amd Ryzen 7 3800xt	MSI MAG B550 Tomahawk	32 GB G.Skill Trident Z Royal DDR4 4000MHz	Samsung 860 QVO	Gigabyte RTX 2080 Super
Gama Alta	CORE i 9 12900 5,2 ghz	Z390-A PRO - MSI	64 Gb en 4 modulos Gigabyte Aorus gp-ars 16g44 4400MHz	wd black SN770 2 TB Gen4 PCIe	Gigabyte RTX 3090TI