

Nombre: Jorge Luis Fernández castillo

Camada:5

Entrega No.2 Armado de Computadoras

GAMA BAJA

INTEL

Procesador	Core i3 7100
Placa Madre	ASUS TUF B360M-PLUS
Memoria Principal	kingston 8 gb dd4
Memoria Secundaria	disco 1 tb sata

AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa Madre	Asus prime a320m-k
Memoria Principal	1x8gb Adata ddr4 2400mhz
Memoria Secundaria	1tb Seagate barracuda

Gama baja a mi criterio

Procesador	Ryzen 3 Pro 4350g
Placa Madre	B450M DS3H V2
Memoria Principal	1x8gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	1tb Seagate barracuda

GAMA MEDIA

INTEL

Procesador	Intel i5 11400f
Placa Madre	Gigabyte Micro ATX B560M DS3H V2
Memoria Principal	1x8gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	1tb Seagate barracuda + 128gb ssd nvme
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

AMD

Procesador	Ryzen 5 5600
Placa Madre	A320M Asrock
Memoria Principal	2x8gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	1tb Seagate barracuda + 128gb ssd nvme
GPU	Rx 6600 8gb

Gama media a mi criterio

Procesador	Ryzen 5 5600X
Placa Madre	Gigabyte B550M DS3H
Memoria Principal	2x8gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	2tb Seagate barracuda + 256gb ssd nvme
GPU	Rx 6600xt 8gb

GAMA ALTA

INTEL

Procesador	Core i9-11900k
Placa Madre	B560M AORUS PRO
Memoria Principal	4x16gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	4tb western digital black + 1tb ssd nvme
GPU	RTX 4070Ti

AMD

Procesador	Ryzen 7 5700G
Placa Madre	MPG X570 GAMING PLUS
Memoria Principal	4x16gb adata ddr4 3200mhz
Memoria Secundaria	4tb Western Digital Black + 1tb ssd nvme
GPU	RTX 4060Ti

GAMA ALTA a mi criterio

Procesador	Ryzen 7 7800X3D
Placa Madre	ASUS ROG STRIX X670E-F GAMING WIFI 6E
Memoria Principal	4x16gb XPG RAM Lancer DDR5 RGB 6000MHz
Memoria Secundaria	14tb BarraCuda Pro + 4tb Sabrent Rocket 4 Plus SSD NVME GEN 4
GPU	RTX 4090 Founders Edition