

Armando PCs - Lia Castro C12

PC GAMA BAJA

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASRock B250M-HDV
Memoria RAM	Kingston 4 GB DDR4-2800
Memoria secundaria	Hitachi Travelstar 500 GB 7200RPM Internal hard drive

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Gigabyte B450M
Memoria RAM	Kingston 8 GB DDR4-2933
Memoria secundaria	Toshiba 500 GB 7200RPM Internal hard drive

Gama baja - libre criterio

Procesador	Intel Celeron G6900 3.4 GHz Dual-Core Processor
Placa madre	ASRock H610M-HVS
Memoria RAM	G.Skill Aegis 8GB DDR4-3000
Memoria secundaria	Seagate 250 GB 7200RPM Internal hard drive

PC GAMA MEDIA

Gama media - Intel

Procesador	Intel core i5-12400
Placa madre	ASRock H610M-HVS
Memoria RAM	G.Skill Aegis 8 GB DDR4-2400
Memoria secundaria	Samsung M7E 500 GB 5400 RPM Internal hard drive
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 2600X
Placa madre	B450M DS3H Micro ATX AM4
Memoria RAM	G.Skill RGB 16 GB DDR4-3200
Memoria secundaria	G.Skill 960 GB Solid state drive
GPU	GeForce GTX 1650 4GB

Gama media - libre criterio

Procesador	Intel core i5-12500
Placa madre	ASRock B660M-HDV
Memoria RAM	Corsair RGB Pro 16 GB DDR4-3200
Memoria secundaria	Intel 660p 1 TB M.2 - 2280 Solid state drive
GPU	Asus Radeon RX 5700 8GB

PC GAMA ALTA

Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa madre	ASRock H410M-ITX LGA1200
Memoria RAM	Corsair LPX 32GB DDR4-3600
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo 1TB M.2-2280 Solid state drive
GPU	GeForce RTX 2070 8GB

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa madre	MSI MAG B550 TOMAHAWK
Memoria RAM	G.Skill Trident Z 16GB DDR4-3200
Memoria secundaria	Corsair MP600 Force 1TB Solid state drive
GPU	GeForce RTX 3090 24GB

*Le agregaría un CPU Cooler: Corsair iCUE H100i

Gama alta - libre criterio

Procesador	Intel core i9-12900
Placa madre	Gigabyte H610M DDR4
Memoria RAM	G.Skill V 32GB DDR4-3200
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo 2 TB M.2-2280 Solid state drive
GPU	GeForce RTX 3090 24GB