

## Gama baja

Los equipos considerados de gama baja generalmente son utilizados por personas que necesitan pocos requisitos. Podríamos poner el ejemplo de una persona que trabaje en una oficina con planillas de ofimática (Excel, Word, etc.) generalmente no necesitan GPU.



## Gama baja - Intel

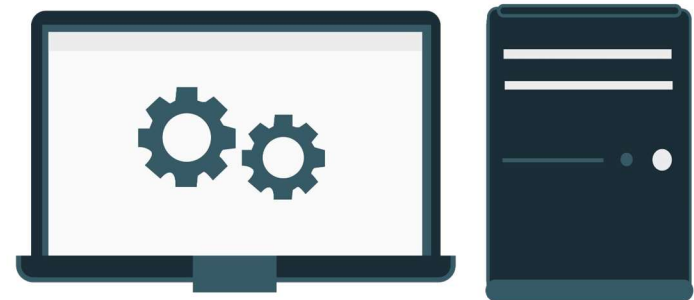
Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASRock B365M PRO4 LGA1151
Memoria principal	<b>Memoria Ram Ddr4 gb 2666 Mhz Patriot</b>
Memoria secundaria	Kingston SA400S37/240G SATA 3

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	

Memoria ram	
Memoria secundaria	

## Gama media

Los equipos considerados de gama media son utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja. Podríamos poner el ejemplo que se trabaje en desarrollo con herramientas ligeras (VS code, Mysql, etc.) o también para gaming con exigencias medias, pueden llevar GPU.



## Gama media - Intel

Procesador	AMD Ryzen 5 5600X 3.7 GHz 6-Core Processor
Placa madre	MSI MAG B550 TOMAHAWK
Memoria principal	Corsair Vengeance Lpx 16gb (1x16gb) Ddr4 Dram 2400mhz
Memoria secundaria	Kingston Q500 960 GB 2.5" Solid State Drive
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

## Gama alta

Los equipos considerados de gama alta son aquellos que requieren las mejores prestaciones del mercado. Son utilizados para tareas que requieren mucho procesamiento, como minería de datos, big data, gaming, entre otras. Generalmente utilizan GPU.



## Gama alta - Intel

Procesador	Core i9-11900k
Placa Madre	Motherboard Asus Prime H510m-e Ddr4 Micro Atx Lga1200
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 64 GB (2 x 32 GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C161.35V
Memoria secundaria	Samsung 970 EVO Plus SSD 2TB NVMe M.2 Disco duro interno de estado sólido, tecnología V-NAND
GPU	NVIDIA GeForce RTX™ 3060 12GB

