ACTIVIDAD CLASE 9

1. GAMA BAJA - INTEL

PROCESADOR	CORE i3 7100
PLACA MADRE	GIGABYTE H410M H V3 2xDDR4 PCI-E USB3 SOCKET 1200
MEMORIA PRINCIPAL	DDR ADATA 2666 MHZ 4GB
MEMORIA SECUNDARIA	3.5 WESTERN DIGITAL 1TB 7200RPM 64MG

2. GAMA BAJA - AMD

PROCESADOR	RYZEN 3 2200 G
PLACA MADRE	MSI A320M -A PRO MAX
MEMORIA PRINCIPAL	Kingston HX424C15FBK2/8 DDR4-2400
MEMORIA SECUNDARIA	Crucial P5 Plus 500GB PCIe M.2 2280SS Gaming SSD

3. GAMA BAJA -

PROCESADOR	Intel i3 10105F
PLACA MADRE	Gigabyte H410M
MEMORIA PRINCIPAL	Adata XPG 3000mhz 8GB
MEMORIA SECUNDARIA	Adata XPG S5 256GB NVME

4. GAMA MEDIA - INTEL

PROCESADOR	INTEL CORE I5 10400
PLACA MADRE	ASUS PRIME H410M (INTEL 10TH GEN) MICRO-ATX
MEMORIA PRINCIPAL	PC DDR4 16GB (2X8) 3000MHZ.
MEMORIA SECUNDARIA	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

5. GAMA MEDIA - AMD

PROCESADOR	AMD RYZEN 5 5600X 6 NUCLEOS 3.7GHz
PLACA MADRE	A320M Asrock
MEMORIA PRINCIPAL	16 GB DDR4 3200
MEMORIA SECUNDARIA	GPU: INVIDIA GeForce

6. GAMA MEDIA -

PROCESADOR	INTEL CORE 15-12400 DE 3.10 GHz
PLACA MADRE	B75 LGA 1155
MEMORIA PRINCIPAL	DDR3 8GB 3200MHz
MEMORIA SECUNDARIA	SSD 512 GB

7. GAMA ALTA - INTEL

PROCESADOR	Core i7 - 10700
PLACA MADRE	H410 O SUPERIOR DISCO DURO: 500GB
MEMORIA PRINCIPAL	PC DDR4 16 GB
MEMORIA SECUNDARIA	SSD500GB

8. GAMA ALTA - AMD

PROCESADOR	Amd Ryzen 7 3800xt
PLACA MADRE	Asus AM4 TUF Gaming X570-Plus
MEMORIA PRINCIPAL	HyperX Predator Black 16GB Kit 3000MHz DDR4
MEMORIA SECUNDARIA	SSDSeagate Firecuda 510 500GB

9. GAMA ALTA -

PROCESADOR	AMD Ryzen 9 3600X
PLACA MADRE	Asus ROG Crosshair VIII Hero
MEMORIA PRINCIPAL	G.Skill Trident Z RGB DDR4 3600 PC4-28800 32GB 2x16GB CL17
MEMORIA SECUNDARIA:	Samsung SSD 970 Pro NVMe PCI-E M.2 1 TB
TARJETA GRÁFICA:	NVIDIA RTX 2080TI
	Refrigeración líquida NZXT Kraken Z73 Kit
FUENTE DE PODER:	Seasonic Prime Fanless TX-700 700W 80 Plus Titanium Modular
	Corsair Carbide 678C Cristal Templado USB 3.0 Negra