GAMA BAJA:

Primera PC:

Procesador: Core i3 7100

Placa Madre: ASUS/Gigabyte H410M

Memoria primaria: 8Gb DDR4

Memoria Secundaria: SSD 240Gb

Segunda PC:

Procesador: Ryzen 3 2200g

Placa Madre: MSI A520

Memoria primaria: 8GB 2666MHZ DDR4

Memoria Secundaria: 240 GB SATA3 ADATA

Tercera PC:

Procesador: Ryzen 3 4350g

Placa Madre: Mother Gigabyte A320-S2H Socket AM4

Memoria primaria: DDR 4 8 Gb 2666 Mhz

Memoria Secundaria: SSD 240 Gb Sata Patriot Burst

GAMA MEDIA:

Primera PC:

Procesador: I5 9400F 3.8Ghz

Placa Madre: Asrock H310M-HDV

Memoria primaria: DDR 4 8 Gb 2666 Mhz

Memoria Secundaria: 240GB 7200RPM SATA3

GPU: GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Segunda PC:

Procesador: Ryzen 5 3600

Placa Madre: A320 Asrock

Memoria primaria: DDR 4 8 Gb 2666 Mhz

Memoria Secundaria: 240GB 7200RPM SATA3

GPU: AMD Rx550 4Gb

Tercera PC:

Procesador: INTER i5 10400F 10ma

Placa Madre: Asrock H510M

Memoria primaria: DDR 4 8 Gb 2666 Mhz

Memoria Secundaria: 1TB 7200RPM SATA3 SEAGATE

GAMA ALTA:

Primera PC:

Procesador: INTER i7 10700

Placa Madre: H410

Memoria primaria: DDR4 16GB

Memoria Secundaria: 240GB WD SSD M2

GPU: GF Rtx 3090

Segunda PC:

Procesador: Ryzen 7 3800xt

Placa Madre: A520 AM4 M.2

Memoria primaria: DDR4 16GB X2

Memoria Secundaria: SSD 960 SATA3 500MB

GPU: GF Rtx 3070 8GB

Tercera PC:

Procesador: Intel Core i7

Placa Madre: B660

Memoria primaria: DDR4 32GB

Memoria Secundaria: DDR4 16GB X2

GPU: GF RTX 3060 12GB