Equipo Gama Alta

Equipo 1 (AMD)

- Cooler OC para el procesador
- Mother B450M
- Memoria RAM 16gb DDR4
- Disco Solido SSD 480gb
- Placa de Video Geforce RTX 3070 de 8gb
- Gabinete ATX tipo Sentey R20 o similar
- Fuente Certificada acorde al equipo

Equipo 2 (Intel)

- CPU Core i7-10700
- Motherboard Z590-A ASUS PRIME
- Principal Vengeance RGB PRO DDR4 3200 C16 (2x8GB)
- Secundaria SSD 970 Evo Plus NVMe Pcle M.2 1TB
- GPU NVIDIA RTX 3070

Equipo 3 (Libre)

- Procesador AMD Ryzen Threadripper 3960X
- Placa base Asus ROG Strix TRX40-E Gaming
- Memoria RAM 128GB DDR4 3600Mhz (8 x 16Gb)
- Tarjeta Gráfica Asus Rog Strix RTX 2080Ti 11Gb

Equipo Gama Media

Equipo 1 (Intel)

- MICROPROCESADOR INTEL CORE I5 11400
- MOTHERBOARD GIGABYTE B560M DS3H AC S1200
- DISCO DE ESTADO SOLIDO SSD 1TB PNY SATA III CS900

• GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Equipo 2 (Amd)

- Procesador AMD Ryzen 5 1600X
- Placa madre A320M Asrock
- Procesador Vengeance LPX DDR4 3200 C16 (2X8 GB)
- Secundaria SSD 860 Evo 500 GB
- GPU NVIDIA RTX 2060

Equipo 3 (Libre)

CPU: AMD Phenom II X4

RAM: 8GB DDR3 Dual ChannelMother: Asus M5A78L-M Plus

• GPU: GT 610

Disco Solido 120 GB

Fuente: 500WMOTHERBOARD BIOSTAR A68N HDMI-VGA

Equipo Gama Baja

Equipo 1 (Intel)

MICRO PROCESADOR: Intel i3-7100 3.90Ghz

MOTHER: H110-HDV HDMI VGA

DISCO RIGIDO: 1TB 7200RPM SATA3 TOSHIBA

MEMORIA RAM: 4GB 2400/2666MHZ DDR4

Equipo 2 (Amd)

MICRO: AMD RYZEN 3 4350G PRO

MOTHER: MSI/ASROCK A520M-HDV DDR4 - USB 3.0 - SATA3

DISCO RIGIDO: 240GB SATA3 ADATA

MEMORIA RAM: 8GB 2400/2666MHZ DDR4...

Equipo 3 (Libre)

MEMORIA RAM DDR3 4GB 1600MHZ.

- DISCO RIGIDO SSD 120GB 6GB/S.
- FUENTE 550W
- PROCESADOR AMD DUAL CORE E1-6010N.
- VIDEO AMD RADEON R2.