

Diseño de 2 equipos de cada Gama(Alta, Media y Baja).

Alumno: Victor Gael Guerrero Muñoz.

Gama Alta

PC 1: Enfocada en Gaming Extremo

- **Procesador:** Intel Core i9-13900K
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce RTX 4090
- **Memoria RAM:** 32 GB DDR5 6000 MHz
- **Almacenamiento:** SSD NVMe de 2 TB
- **Placa Base:** ASUS ROG Maximus Z790 Hero
- **Fuente de Poder:** 1000W 80+ Platinum
- **Refrigeración:** Refrigeración líquida Corsair iCUE H150i Elite
- **Chasis:** Lian Li O11 Dynamic Evo

PC 2: Enfocada en Productividad y Edición 8K

- **Procesador:** AMD Ryzen 9 7950X
 - **Tarjeta Gráfica:** AMD Radeon RX 7900 XTX
 - **Memoria RAM:** 64 GB DDR5 5600 MHz
 - **Almacenamiento:** SSD NVMe de 4 TB (2x 2 TB en RAID 0)
 - **Placa Base:** MSI MEG X670E ACE
 - **Fuente de Poder:** 1200W 80+ Titanium
 - **Refrigeración:** Custom Loop Water Cooling
 - **Chasis:** Fractal Design Define 7 XL
-

Gama Media

PC 1: Enfocada en Gaming y Streaming

- **Procesador:** Intel Core i5-13600K
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti
- **Memoria RAM:** 16 GB DDR5 4800 MHz
- **Almacenamiento:** SSD NVMe de 1 TB
- **Placa Base:** MSI MAG B760 Tomahawk
- **Fuente de Poder:** 750W 80+ Gold
- **Refrigeración:** Cooler Master Hyper 212 Black Edition
- **Chasis:** NZXT H510 Flow

PC 2: Enfocada en Trabajo Creativo y Diseño Gráfico

- **Procesador:** AMD Ryzen 5 7600
 - **Tarjeta Gráfica:** AMD Radeon RX 6700 XT
 - **Memoria RAM:** 32 GB DDR5 5200 MHz
 - **Almacenamiento:** SSD NVMe de 1 TB + HDD 2 TB
 - **Placa Base:** ASUS TUF Gaming B650-PLUS
 - **Fuente de Poder:** 650W 80+ Bronze
 - **Refrigeración:** Noctua NH-U12S Redux
 - **Chasis:** Corsair 4000D Airflow
-

Gama Baja

PC 1: Enfocada en Uso Cotidiano y Juegos Ligeros

- **Procesador:** Intel Core i3-12100F
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce GTX 1650
- **Memoria RAM:** 8 GB DDR4 3200 MHz
- **Almacenamiento:** SSD SATA de 512 GB
- **Placa Base:** ASUS Prime H610M-A
- **Fuente de Poder:** 500W 80+ Bronze
- **Refrigeración:** Disipador stock
- **Chasis:** Deepcool Matrexx 30

PC 2: Enfocada en Estudiantes y Trabajo de Oficina

- **Procesador:** AMD Ryzen 3 4100
- **Tarjeta Gráfica:** Integrada Radeon Vega 8
- **Memoria RAM:** 16 GB DDR4 3200 MHz
- **Almacenamiento:** SSD NVMe de 512 GB
- **Placa Base:** Gigabyte A320M-S2H
- **Fuente de Poder:** 450W 80+ White
- **Refrigeración:** Disipador stock
- **Chasis:** Cooler Master Q300L