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