Diseño de equipos Luis Manuel Ibarra Martinez.

Gama Baja

Procesador: AMD Ryzen 3 Procesador: AMD Ryzen 5 5600g

Tarjeta Madre: H410

RAM: 8GB DDR4

Fuente de Poder: 450w

Tarjeta Madre: B550

RAM: 16GB DDR4

Fuente de Poder: 550w

Tarjeta de video: Sin

Almacenamiento: 512GB HDD Almacenamiento: 512GB HDD

Gama Media

Procesador: AMD Ryzen 7 5700x Procesador: AMD Ryzen 7 5800x

Tarjeta Madre: B550
RAM: 32GB DDR4
Ruente de Poder: 700w
Tarjeta de video: RTX4060
Almacenamiento: 1TB SSD
Tarjeta Madre: B550
RAM: 32GB DDR4
Fuente de Poder: 700w
Tarjeta de video: RTX 4060ti
Almacenamiento: 1TB SSD M.2

Gama Alta

Procesador: Intel Core i5 12600k Procesador: AMD Ryzen 7 7800x3D

Tarjeta Madre: B760 Tarjeta Madre: B650 RAM: 64GB DDR5 RAM: 64GB DDR4

Fuente de Poder: 1000w
Tarjeta de video: RTX 4070 super
Almacenamiento: 2TB SSD M.2

Fuente de Poder: 1200W
Tarjeta de video: RTX 4090
Almacenamiento: 2TB SSD M.2