

Diseño de equipos de computo

Gama baja;

Procesador: AMD Ryzen 3 Tarjeta Madre: H410 RAM: 8GB DDR4 Fuente de Poder: 450w Tarjeta de video: Almacenamiento: 512GB HDD	Procesador: AMD Ryzen 5 5600g Tarjeta Madre: B550 RAM: 16GB DDR4 Fuente de Poder: 550w Tarjeta de video: Almacenamiento: 512GB HDD
--	---

Gama media;

Procesador: AMD Ryzen 7 5700x Tarjeta Madre: B550 RAM: 32GB DDR4 Fuente de Poder: 700w Tarjeta de video: RTX4060 Almacenamiento: 1TB SSD	Procesador: AMD Ryzen 7 5800x 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 Tarjeta Madre: B760 RAM: 64GB DDR5 Fuente de Poder: 1000w Tarjeta de video: RTX 4070 super Almacenamiento: 2TB SSD M.2	Procesador: AMD Ryzen 7 7800x3D Tarjeta Madre: B650 RAM: 64GB DDR4 Fuente de Poder: 1200W Tarjeta de video: RTX 4090 Almacenamiento: 2TB SSD M.2
--	---

Felix arturo zuñiga saucedo