

Cotizacion

Luis Manuel Ibarra Martinez.

Gama Baja

Procesador: AMD Ryzen 3 - \$1200 Tarjeta Madre: H410 - \$1800 RAM: 8GB DDR4 - \$440 Fuente de Poder: 450w - \$650 Tarjeta de video: Sin Almacenamiento: 512GB HDD - \$600	Procesador: AMD Ryzen 5 5600g - \$3200 Tarjeta Madre: B550 - \$2000 RAM: 16GB DDR4 - \$900 Fuente de Poder: 550w - \$900 Tarjeta de video: Sin Almacenamiento: 512GB HDD - \$600
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gama Media

Procesador: AMD Ryzen 7 5700x - \$4500 Tarjeta Madre: B550 - \$2000 RAM: 32GB DDR4 - \$2000 Fuente de Poder: 700w - \$2000 Tarjeta de video: RTX4060 - \$7000 Almacenamiento: 1TB SSD M.2 - \$2000	Procesador: AMD Ryzen 7 5800x - \$5000 Tarjeta Madre: B550 - \$2000 RAM: 32GB DDR4 - \$2000 Fuente de Poder: 700w - \$2000 Tarjeta de video: RTX 4060ti - \$10000 Almacenamiento: 1TB SSD M.2 - \$2000
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gama Alta

Procesador: Intel Core i5 12600k - \$4000 Tarjeta Madre: B760 - \$4000 RAM: 64GB DDR5 - \$4000 Fuente de Poder: 1000w Tarjeta de video: RTX 4070Ti super - \$20000 Almacenamiento: 2TB SSD M.2 - \$4000	Procesador: AMD Ryzen 7 7800x3D - \$6000 Tarjeta Madre: B650 - \$4000 RAM: 64GB DDR5 - \$4000 Fuente de Poder: 1200W Tarjeta de video: RTX 4090 - \$50000 Almacenamiento: 2TB SSD M.2 - \$4000
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

