

Gama Baja

Equipo 1: Intel Pentium Gold G5400

- Procesador: \$900 MXN
- Placa madre ASRock H310CM-HDV: \$1,100 MXN
- RAM 8 GB DDR4 2666 MHz: \$450 MXN
- SSD 240 GB SATA: \$450 MXN
- Fuente de poder 450W 80+ White: \$500 MXN
- Gabinete Micro ATX básico: \$400 MXN

Total: \$3,800 MXN

Equipo 2: Intel Celeron G4900

- Procesador: \$700 MXN
- Placa madre ASRock H310CM-HDV: \$1,100 MXN
- RAM 8 GB DDR4 2666 MHz: \$450 MXN
- SSD 240 GB SATA: \$450 MXN
- Fuente de poder 450W 80+ White: \$500 MXN
- Gabinete Micro ATX básico: \$400 MXN

Total estimado: \$3,600 MXN

Gama Media

Equipo 3: Intel Core i5-11400F

- Procesador: \$2,600 MXN
- Placa madre ASUS Prime B560M-A: \$2,200 MXN
- RAM 16 GB DDR4 3200 MHz: \$850 MXN
- SSD NVMe 500 GB: \$800 MXN
- Tarjeta gráfica NVIDIA GTX 1650 4 GB: \$2,800 MXN
- Fuente de poder 550W 80+ Bronze: \$800 MXN
- Gabinete ATX ventilado: \$1,200 MXN

Total estimado: \$11,250 MXN

Equipo 4: Intel Core i5-12400F

- Procesador: \$3,100 MXN
- Placa madre ASUS Prime B660M-A: \$2,500 MXN
- RAM 16 GB DDR4 3200 MHz: \$850 MXN
- SSD NVMe 500 GB: \$800 MXN
- Tarjeta gráfica NVIDIA RTX 3050 8 GB: \$4,500 MXN
- Fuente de poder 550W 80+ Bronze: \$800 MXN

- Gabinete ATX ventilado: \$1,200 MXN

Total estimado: \$13,750 MXN

Gama Alta

Equipo 5: Intel Core i7-12700K

- Procesador: \$6,300 MXN
- Placa madre ASUS ROG Strix Z690-F: \$6,500 MXN
- RAM 32 GB DDR5 5600 MHz: \$2,500 MXN
- SSD NVMe 1 TB: \$1,200 MXN
- Tarjeta gráfica NVIDIA RTX 3070 8 GB: \$9,000 MXN
- Fuente de poder 750W 80+ Gold: \$1,800 MXN
- Gabinete ATX premium: \$2,000 MXN
- Enfriamiento líquido AIO 240mm: \$1,800 MXN

Total estimado: \$31,100 MXN

Equipo 6: Intel Core i9-14900K

- Procesador: \$10,000 MXN
- Placa madre ASUS ROG Maximus Z790 Hero: \$10,000 MXN
- RAM 64 GB DDR5 6000 MHz: \$5,000 MXN
- SSD NVMe 2 TB: \$2,500 MXN
- Tarjeta gráfica NVIDIA RTX 4090 24 GB: \$36,000 MXN
- Fuente de poder 1000W 80+ Platinum: \$3,000 MXN
- Gabinete Full Tower alta gama: \$3,000 MXN
- Enfriamiento líquido AIO 360mm: \$2,500 MXN

Total estimado: \$72,000 MXN