

Equipo 1 – Gama Baja (Intel)

- **Procesador:** Intel Pentium Gold G6405 o **Precio estimado:** \$1,200 MXN o **Enlace:**
- **Tarjeta madre:** ASUS PRIME H510M-E (LGA 1200, DDR4) o **Precio estimado:** \$1,500 MXN o **Enlace:**
- **Memoria RAM:** ADATA 8GB DDR4 2666MHz o **Precio:** \$335.00 MXN o **Enlace:** ADATA Memoria RAM UDIMM Premier 8GB DDR4 2666MHZ[Amazon México+1](#)[Amazon México+1](#)
- **Almacenamiento:** SSD Gigabyte 240GB SATA III o **Precio:** \$374.00 MXN o **Enlace:** Gigabyte SSD 240GB[Xataka México+1](#)[Amazon México+1](#)
- **Fuente de poder:** 500W certificada o **Precio estimado:** \$500 MXN
 - **Enlace:** Fuente de poder 500W[Amazon México+3](#)[Amazon México+3](#)[Xataka México+3](#)
- **Gabinete:** Aerocool Delta Media Torre RGB Negro o **Precio:** \$649.00 MXN
 - **Enlace:** Aerocool Gabinete Delta Media Torre RGB Negro[Amazon México+2](#)[Amazon México+2](#)[Amazon México+2](#)[Amazon México+2](#)
- **Sistema operativo:** Windows 10 Home (licencia digital) o **Precio estimado:** \$2,500 MXN o **Enlace:** Windows 10 Home[Amazon México](#)

Total estimado: \$7,058.00 MXN[Amazon México+1](#)[Amazon México+1](#)

Equipo 2 – Gama Baja (AMD)

- **Procesador:** AMD Athlon 3000G o **Precio estimado:** \$1,200 MXN o **Enlace:** AMD Athlon 3000G
- **Tarjeta madre:** ASRock A320M-HDV R4.0 (AM4) o **Precio estimado:** \$1,300 MXN o **Enlace:** ASRock A320M-HDV R4.0
- **Memoria RAM:** ADATA 8GB DDR4 2666MHz o **Precio:** \$335.00 MXN o **Enlace:** ADATA Memoria RAM UDIMM Premier 8GB DDR4 2666MHZ
- **Almacenamiento:** SSD Gigabyte 240GB SATA III o **Precio:** \$374.00 MXN
 - o **Enlace:** Gigabyte SSD 240GB [Amazon México+6](#) [Amazon México+6](#) [Amazon México+6](#) [Xataka México](#)
- **Fuente de poder:** 500W certificada o **Precio estimado:** \$500 MXN
 - o **Enlace:** Fuente de poder 500W [Amazon México+8](#) [Amazon México+8](#) [Mercado Libre+8](#) [Amazon México+7](#) [Xataka México+7](#) [Xataka México+7](#)
- **Gabinete:** Aerocool Delta Media Torre RGB Negro o **Precio:** \$649.00 MXN
 - o **Enlace:** Aerocool Gabinete Delta Media Torre RGB Negro [Amazon México+8](#) [Amazon México+8](#) [Amazon México+8](#)
- **Sistema operativo:** Windows 10 Home (licencia digital) o **Precio estimado:** \$2,500 MXN o **Enlace:** Windows 10 Home

Total estimado: \$6,858.00 MXN [Xataka México+2](#)

Opción 1: Intel Core i5-10400F + NVIDIA GTX 1650

- **Procesador:** Intel Core i5-10400F – \$2,089 MXN
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GTX 1650 4GB GDDR6 – \$3,726.24 MXN
- **Memoria RAM:** Kingston Fury Beast DDR4 16GB (2x8GB) 3200MHz – \$691.39 MXN
- **Almacenamiento:** SSD Western Digital Green 480GB – \$539 MXN
- **Placa Base:** ASUS Prime B460M-A – \$1,800 MXN
- **Fuente de Poder:** EVGA 500W 80+ Bronze – \$1,000 MXN
- **Gabinete:** NZXT H510 – \$1,200 MXN

 **Precio Total Aproximado:** \$11,045.63 MXN

Enlaces de Compra:

- [Intel Core i5-10400F](#)
- [NVIDIA GTX 1650 4GB GDDR6](#)
- [Kingston Fury Beast DDR4 16GB](#)
- [SSD Western Digital Green 480GB](#)

Opción 2: AMD Ryzen 5 5600 + AMD RX 6500 XT

- **Procesador:** AMD Ryzen 5 5600 – \$2,565 MXN
- **Tarjeta Gráfica:** ASRock AMD RX 6500 XT 4GB GDDR6 – \$2,769 MXN
- **Memoria RAM:** Kingston Fury Beast DDR4 16GB (2x8GB) 3200MHz – \$691.39 MXN
- **Almacenamiento:** SSD Western Digital Green 480GB – \$539 MXN
- **Placa Base:** MSI B550M PRO-VDH – \$2,000 MXN
- **Fuente de Poder:** Corsair CV550 550W 80+ Bronze – \$1,100 MXN
- **Gabinete:** Cooler Master MasterBox Q300L – \$1,300 MXN

 **Precio Total Aproximado:** \$10,964.39 MXN

Enlaces de Compra:

- [AMD Ryzen 5 5600](#)
- [ASRock AMD RX 6500 XT 4GB GDDR6](#)
- [Kingston Fury Beast DDR4 16GB](#)
- [SSD Western Digital Green 480GB](#)

Opción 1: PC Gamer con Intel Core i9 y NVIDIA RTX 5090

XTREME PC GAMING Gamer Xtreme PC i9 RTX 5090

- **Procesador:** Intel Core i9 (modelo específico no detallado)
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce RTX 5090 24GB
- **Memoria RAM:** 64 GB DDR5
- **Almacenamiento:** 1 TB SSD NVMe
- **Fuente de Poder:** 850W 80+ Gold
- **Gabinete:** Diseño gamer con iluminación RGB
- **Enfriamiento:** Sistema de refrigeración líquida
- **Precio Aproximado:** \$116,999 MXN
- **Enlace de Compra:** XTREME PC GAMING Gamer Xtreme PC i9 RTX 5090 [Amazon+5La Opinión+5daytech.com.mx+5Amazonpcz.mx+1Amazon+1daytech.com.mx+1Reddit+1](#)

Ideal para: Gaming en 4K con configuraciones ultra, edición de video profesional, modelado 3D y tareas de alto rendimiento.

Opción 2: PC Gamer con AMD Ryzen 9 9900X y NVIDIA RTX 5070 Ti

CyberPowerPC Gamer Supreme Gaming PC

- **Procesador:** AMD Ryzen 9 9900X (12 núcleos, 24 hilos)
- **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce RTX 5070 Ti 16GB

- **Memoria RAM:** 32 GB DDR5
- **Almacenamiento:** 2 TB SSD PCIe 4.0
- **Fuente de Poder:** No especificada
- **Gabinete:** Diseño gamer con iluminación RGB
- **Enfriamiento:** Sistema de refrigeración líquida
- **Precio Aproximado:** \$22,895 MXN
- **Enlace de Compra:** [CyberPowerPC Gamer Supreme Gaming PCAmazondaytech.com.mx](https://www.amazon.com.mx/CyberPowerPC-Gamer-Supreme-Gaming-PC/dp/B08L5V9K9L)

Ideal para: Gaming en 4K, edición de video, streaming y tareas de alto rendimiento.