Cotización De Equipos Diseñados

Alumno: Victor Gael Guerrero Muñoz

---Mercado Libre---

Gama Alta

PC 1: Enfocada en Gaming Extremo

- Procesador: Intel Core i9-13900K \$10,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 4090 \$35,000 MXN
- Memoria RAM: 32 GB DDR5 6000 MHz \$4,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 2 TB \$2,500 MXN
- Placa Base: ASUS ROG Maximus Z790 Hero \$8,000 MXN
- Fuente de Poder: 1000W 80+ Platinum \$3,000 MXN
- Refrigeración: Refrigeración líquida Corsair iCUE H150i Elite \$3,500 MXN
- Chasis: Lian Li O11 Dynamic Evo \$3,000 MXN

Precio Total Aproximado: \$68,000 MXN

PC 2: Enfocada en Productividad y Edición 8K

- Procesador: AMD Ryzen 9 7950X \$15,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: AMD Radeon RX 7900 XTX \$30,000 MXN
- Memoria RAM: 64 GB DDR5 5600 MHz \$8,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 4 TB (2x 2 TB en RAID 0) \$5,000 MXN
- Placa Base: MSI MEG X670E ACE \$12,000 MXN
- Fuente de Poder: 1200W 80+ Titanium \$4,000 MXN
- Refrigeración: Custom Loop Water Cooling \$10,000 MXN
- Chasis: Fractal Design Define 7 XL \$5,000 MXN

Precio Total Aproximado: \$89,000 MXN

Gama Media

PC 1: Enfocada en Gaming y Streaming

- Procesador: Intel Core i5-13600K \$5,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti \$10,000 MXN
- Memoria RAM: 16 GB DDR5 4800 MHz \$2,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 1 TB \$1,500 MXN
- Placa Base: MSI MAG B760 Tomahawk \$3,000 MXN
- Fuente de Poder: 750W 80+ Gold \$2,000 MXN
- Refrigeración: Cooler Master Hyper 212 Black Edition \$800 MXN
- Chasis: NZXT H510 Flow \$1,500 MXN

Precio Total Aproximado: \$25,800 MXN

PC 2: Enfocada en Trabajo Creativo y Diseño Gráfico

- Procesador: AMD Ryzen 5 7600 \$4,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: AMD Radeon RX 6700 XT \$8,000 MXN
- Memoria RAM: 32 GB DDR5 5200 MHz \$4,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 1 TB + HDD 2 TB \$3,000 MXN
- Placa Base: ASUS TUF Gaming B650-PLUS \$5,000 MXN
- Fuente de Poder: 650W 80+ Bronze \$1,500 MXN
- Refrigeración: Noctua NH-U12S Redux \$1,500 MXN
- Chasis: Corsair 4000D Airflow \$1,500 MXN

Precio Total Aproximado: \$28,500 MXN

Gama Baja

PC 1: Enfocada en Uso Cotidiano y Juegos Ligeros

Procesador: Intel Core i3-12100F – \$2,000 MXN

Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce GTX 1650 – \$5,000 MXN

Memoria RAM: 8 GB DDR4 3200 MHz – \$1,000 MXN

Almacenamiento: SSD SATA de 512 GB – \$800 MXN

Placa Base: ASUS Prime H610M-A – \$2,000 MXN

Fuente de Poder: 500W 80+ Bronze – \$1,000 MXN

Refrigeración: Disipador stock – Incluido

Chasis: Deepcool Matrexx 30 – \$800 MXN

Precio Total Aproximado: \$12,600 MXN

PC 2: Enfocada en Estudiantes y Trabajo de Oficina

Procesador: AMD Ryzen 3 4100 – \$2,500 MXN

• Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon Vega 8 – Incluida en el procesador

Memoria RAM: 16 GB DDR4 3200 MHz – \$2,000 MXN

Almacenamiento: SSD NVMe de 512 GB – \$1,000 MXN

Placa Base: Gigabyte A320M-S2H – \$1,500 MXN

Fuente de Poder: 450W 80+ White – \$800 MXN

Refrigeración: Disipador stock – Incluido

Chasis: Cooler Master Q300L – \$1,000 MXN

Precio Total Aproximado: \$8,800 MXN

---Amazon---

Gama Alta

- PC 1: Enfocada en Gaming Extremo
- Procesador: Intel Core i9-13900K \$15,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 4090 \$40,000 MXN
- Memoria RAM: 32 GB DDR5 6000 MHz \$5,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 2 TB \$3,000 MXN
- Placa Base: ASUS ROG Maximus Z790 Hero \$10,000 MXN
- Fuente de Poder: 1000W 80+ Platinum \$3,500 MXN
- Refrigeración: Corsair iCUE H150i Elite \$2,500 MXN
- Chasis: Lian Li O11 Dynamic Evo \$2,000 MXN

Total Aproximado: \$81,000 MXN

- PC 2: Enfocada en Productividad y Edición 8K
- Procesador: AMD Ryzen 9 7950X \$20,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: AMD Radeon RX 7900 XTX \$35,000 MXN
- Memoria RAM: 64 GB DDR5 5600 MHz \$8,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 4 TB (2x 2 TB en RAID 0) \$6,000 MXN
- Placa Base: MSI MEG X670E ACE \$12,000 MXN
- Fuente de Poder: 1200W 80+ Titanium \$4,000 MXN
- Refrigeración: Custom Loop Water Cooling \$10,000 MXN
- Chasis: Fractal Design Define 7 XL \$3,000 MXN

Total Aproximado: \$98,000 MXN

Gama Media

- PC 1: Enfocada en Gaming y Streaming
- Procesador: Intel Core i5-13600K \$7,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce RTX 4060 Ti \$15,000 MXN
- Memoria RAM: 16 GB DDR5 4800 MHz \$2,500 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 1 TB \$1,500 MXN
- Placa Base: MSI MAG B760 Tomahawk \$4,000 MXN
- Fuente de Poder: 750W 80+ Gold \$2,000 MXN
- Refrigeración: Cooler Master Hyper 212 Black Edition \$800 MXN
- Chasis: NZXT H510 Flow \$1,500 MXN

Total Aproximado: \$34,300 MXN

- PC 2: Enfocada en Trabajo Creativo y Diseño Gráfico
- Procesador: AMD Ryzen 5 7600 \$5,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: AMD Radeon RX 6700 XT \$12,000 MXN
- Memoria RAM: 32 GB DDR5 5200 MHz \$4,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 1 TB + HDD 2 TB \$2,500 MXN
- Placa Base: ASUS TUF Gaming B650-PLUS \$6,000 MXN
- Fuente de Poder: 650W 80+ Bronze \$1,500 MXN
- Refrigeración: Noctua NH-U12S Redux \$1,000 MXN
- Chasis: Corsair 4000D Airflow \$1,500 MXN

Total Aproximado: \$33,500 MXN

Gama Baja

- PC 1: Enfocada en Uso Cotidiano y Juegos Ligeros
- Procesador: Intel Core i3-12100F \$2,500 MXN
- Tarjeta Gráfica: NVIDIA GeForce GTX 1650 \$5,000 MXN
- Memoria RAM: 8 GB DDR4 3200 MHz \$1,000 MXN
- Almacenamiento: SSD SATA de 512 GB \$800 MXN
- Placa Base: ASUS Prime H610M-A \$2,000 MXN
- Fuente de Poder: 500W 80+ Bronze \$1,000 MXN
- Refrigeración: Disipador stock (Incluido)
- Chasis: Deepcool Matrexx 30 \$1,000 MXN

Total Aproximado: \$13,300 MXN

- •
- PC 2: Enfocada en Estudiantes y Trabajo de Oficina
- Procesador: AMD Ryzen 3 4100 \$2,000 MXN
- Tarjeta Gráfica: Integrada Radeon Vega 8 (Incluida)
- Memoria RAM: 16 GB DDR4 3200 MHz \$2,000 MXN
- Almacenamiento: SSD NVMe de 512 GB \$1,000 MXN
- Placa Base: Gigabyte A320M-S2H \$1,500 MXN
- Fuente de Poder: 450W 80+ White \$800 MXN
- Refrigeración: Disipador stock (Incluido)
- Chasis: Cooler Master Q300L \$1,500 MXN

Total Aproximado: \$8,800 MXN