

# 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**