Diseño de equipos de computo

## Rolando Lopez Martínez

**Gama baja:**

1. **Equipo 1:**
   * **Tarjeta Madre:** ASUS Prime H310M-E R2.0
   * **Procesador:** Intel Pentium Gold G6400
   * **Memoria RAM:** Corsair Vengeance LPX 4GB DDR4 2400MHz
   * **Disco Duro:** Seagate Barracuda 500GB HDD (7200 RPM, SATA)
   * **Fuente de Poder:** EVGA 400W 80+ White
2. **Equipo 2:**
   * **Tarjeta Madre:** GIGABYTE GA-H110M-H
   * **Procesador:** Intel Celeron G3900
   * **Memoria RAM:** Kingston HyperX Fury 2GB DDR4 2133MHz
   * **Disco Duro:** Western Digital Blue 120GB SSD (SATA)
   * **Fuente de Poder:** Thermaltake Smart 500W 80+ White

**Gama media:**

1. **Equipo 1.**
   * **Tarjeta Madre:** ASUS Prime B450M-A/CSM
   * **Procesador:** AMD Ryzen 5 3600
   * **Memoria RAM:** Corsair Vengeance LPX 16GB DDR4 3200MHz
   * **Disco Duro:** Samsung 970 EVO 500GB NVMe SSD
   * **Fuente de Poder:** EVGA 600W 80+ Bronze
   * **Tarjeta Gráfica:** Integrada (AMD Radeon Vega)
2. **Equipo 2.**
   * **Tarjeta Madre:** MSI B450 TOMAHAWK MAX
   * **Procesador:** AMD Ryzen 7 3700X
   * **Memoria RAM:** G.Skill Ripjaws V 32GB DDR4 3600MHz
   * **Disco Duro:** Crucial MX500 1TB SATA SSD
   * **Fuente de Poder:** Corsair RM650x 650W 80+ Gold
   * **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

**Gama alta:**

1. **Equipo 1:**
   * **Tarjeta Madre:** ASUS ROG Strix X570-E Gaming
   * **Procesador:** AMD Ryzen 9 5900X
   * **Memoria RAM:** Corsair Vengeance RGB Pro 32GB DDR4 3600MHz
   * **Disco Duro:** Samsung 980 PRO 1TB NVMe SSD
   * **Fuente de Poder:** Corsair RM850x 850W 80+ Gold
   * **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA GeForce RTX 3080
2. **Equipo 2:**
   * **Tarjeta Madre:** GIGABYTE TRX40 AORUS PRO WIFI
   * **Procesador:** AMD Ryzen Threadripper 3970X
   * **Memoria RAM:** G.Skill Trident Z Neo 64GB DDR4 3600MHz
   * **Disco Duro:** Sabrent Rocket Q 2TB NVMe SSD
   * **Fuente de Poder:** EVGA SuperNOVA 1000W 80+ Platinum
   * **Tarjeta Gráfica:** NVIDIA Quadro RTX 5000