INSTITUTO TECNOLOGICO DE SALTILLO INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES



ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS COTIZACIÓN DE EQUIPOS

EQUIPO 2

GRUPO 4:00

LILIAN EDITH RAMOS RIVERA

29-04-2024

Gama Baja

Equipo 1

Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/

- Procesador Intel Core i3 = \$1219
- Tarjeta Madre ASUS Micro-ATX PRIME H510M-K = \$1359
- Memoria RAM DDR4 = \$403
- Disco duro interno HDD (Hard Disk Drive) = \$464
- Gabinete ATX Alantik CASA62 = \$1319

Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/

- Procesador Intel Core i3 = \$1788
- Tarjeta Madre ASUS Micro-ATX PRIME H510M-K = \$1323
- Memoria RAM DDR4 = \$389
- Disco duro interno HDD (Hard Disk Drive) = \$398
- Gabinete ATX Alantik CASA62 = \$1100

Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/

- Procesador Intel Core i3 = \$1249
- Tarjeta Madre ASUS Micro-ATX PRIME H510M-K = \$1179
- Memoria RAM DDR4 = \$399
- Disco duro interno HDD (Hard Disk Drive) = \$599
- Gabinete ATX Alantik CASA62 = \$1160

Equipo 2

Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/

- Procesador AMD Ryzen 3 3200G = \$1369
- Tarjeta madre Gigabyte B450M DS3H = \$1509
- Memoria RAM Crucial Ballistix DDR4 = \$ 929
- Gabinete Aerocool Cylon Mini = \$879

<u>Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/</u>

- Procesador AMD Ryzen 3 3200G = \$1292
- Tarjeta madre Gigabyte B450M DS3H = \$1392
- Memoria RAM Crucial Ballistix DDR4 = \$ 1613
- Gabinete Aerocool Cylon Mini = \$950

Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/

- Procesador AMD Ryzen 3 3200G = \$1698
- Tarjeta madre Gigabyte B450M DS3H = \$1648
- Memoria RAM Crucial Ballistix DDR4 = \$ 625
- Gabinete Aerocool Cylon Mini = \$1100

Gama Media

Equipo 1

Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/

- Procesador Intel Core i5-11600K = \$3409
- Disipador Cooler Master Hyper 212 Black Edition = \$769
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B560-F Gaming = \$3459
- Memoria RAM Corsair Vengeance LPX DDR4-3200 = \$789
- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 = \$1829
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce GTX 1660 Super = \$3859
- Gabinete NZXT H510 = \$3199
- Fuente de poder EVGA 600 BQ = \$1959

Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/

- Procesador Intel Core i5-11600K = \$4026
- Disipador Cooler Master Hyper 212 Black Edition = \$869
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B560-F Gaming = \$1384
- Memoria RAM Corsair Vengeance LPX DDR4-3200 = \$1317
- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 = \$1887
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce GTX 1660 Super = \$2760
- Gabinete NZXT H510 = \$2137
- Fuente de poder EVGA 600 BQ = \$1155

Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/

- Procesador Intel Core i5-11600K = \$3763
- Disipador Cooler Master Hyper 212 Black Edition = \$872
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B560-F Gaming = \$3708
- Memoria RAM Corsair Vengeance LPX DDR4-3200 = \$2272
- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 = \$1399
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce GTX 1660 Super = \$2174
- Gabinete NZXT H510 = \$2970
- Fuente de poder EVGA 600 BQ = \$2199

Equipo 2

Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/

- Procesador AMD Ryzen 5 5600X = \$2719
- Disipador Cooler Master Hyper 212 RGB Black Edition = \$879
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B550-F Gaming = \$3459
- Memoria RAM G.Skill Ripjaws V = \$929
- Unidad de estado sólido (SSD) Crucial P5 = \$1029
- Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 5600 XT = \$3199
- Gabinete Cooler Master MasterBox MB511 = \$1419
- Fuente de poder Corsair CX650M = \$1139

Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/

- Procesador AMD Ryzen 5 5600X = \$2794
- Disipador Cooler Master Hyper 212 RGB Black Edition = \$942
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B550-F Gaming = \$3708
- Memoria RAM G.Skill Ripjaws V = \$1769
- Unidad de estado sólido (SSD) Crucial P5 = \$1689
- Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 5600 XT = \$2917
- Gabinete Cooler Master MasterBox MB511 = \$2099
- Fuente de poder Corsair CX650M = \$1308

<u>Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/</u>

- Procesador AMD Ryzen 5 5600X = \$3740
- Disipador Cooler Master Hyper 212 RGB Black Edition = \$1013
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix B550-F Gaming = \$3607
- Memoria RAM G.Skill Ripjaws V = \$1726
- Unidad de estado sólido (SSD) Crucial P5 = \$2233
- Tarjeta gráfica AMD Radeon RX 5600 XT = \$2555
- Gabinete Cooler Master MasterBox MB511 = \$1839
- Fuente de poder Corsair CX650M = \$1867

Gama Alta

Equipo 1

<u>Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/</u>

- Procesador Intel Core i7-11700K = \$4859
- Disipador Noctua NH-D15 = \$3089
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix Z590-E Gaming = \$5689
- Memoria RAM Corsair Dominator Platinum RGB DDR4 = \$1469

- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 980 PRO = \$2179
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce RTX 308 = \$6149
- Gabinete NZXT H710i = \$3079
- Fuente de poder EVGA SuperNOVA 850 G5 = \$2779

<u>Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/</u>

- Procesador Intel Core i7-11700K = \$5599
- Disipador Noctua NH-D15 = \$1449
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix Z590-E Gaming = \$5638
- Memoria RAM Corsair Dominator Platinum RGB DDR4 = \$3722
- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 980 PRO = \$2220
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce RTX 308 = \$7391
- Gabinete NZXT H710i = \$2701
- Fuente de poder EVGA SuperNOVA 850 G5 = \$2154

Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/

- Procesador Intel Core i7-11700K = \$5889
- Disipador Noctua NH-D15 = \$2094
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix Z590-E Gaming = \$5221
- Memoria RAM Corsair Dominator Platinum RGB DDR4 = \$2927
- Unidad de estado sólido (SSD) Samsung 980 PRO = \$2280
- Tarjeta de video NVIDIA GeForce RTX 308 = \$8305
- Gabinete NZXT H710i = \$2399
- Fuente de poder EVGA SuperNOVA 850 G5 = \$2957

Equipo 2

Proveedor por internet https://www.cyberpuerta.mx/

- Procesador AMD Ryzen 7 5800X = \$3629
- Disipador Be Quiet! Dark Rock Pro 4 = \$1168
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix X570-E Gaming = \$4359
- Memoria RAM G.Skill Trident Z Neo DDR4-3600 = \$2056
- Unidad de estado sólido (SSD) WD Black SN850 NVMe = \$3320
- Tarjeta de video AMD Radeon RX 6800 XT = \$3199
- Gabinete Corsair Obsidian 500D RGB SE = \$3329
- Fuente de poder Corsair RM850x = \$2409

Proveedor por internet https://www.amazon.com.mx/

- Procesador AMD Ryzen 7 5800X = \$3672
- Disipador Be Quiet! Dark Rock Pro 4 = \$1615
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix X570-E Gaming = \$3708
- Memoria RAM G.Skill Trident Z Neo DDR4-3600 = \$2155

- Unidad de estado sólido (SSD) WD Black SN850 NVMe = \$1971
- Tarjeta de video AMD Radeon RX 6800 XT = \$2244
- Gabinete Corsair Obsidian 500D RGB SE = \$2769
- Fuente de poder Corsair RM850x = \$2399

Proveedor local https://www.pcdominosaltillo.com/

- Procesador AMD Ryzen 7 5800X = \$4368
- Disipador Be Quiet! Dark Rock Pro 4 = \$1871
- Tarjeta madre ASUS ROG Strix X570-E Gaming = \$4552
- Memoria RAM G.Skill Trident Z Neo DDR4-3600 = \$4315
- Unidad de estado sólido (SSD) WD Black SN850 NVMe = \$1832
- Tarjeta de video AMD Radeon RX 6800 XT = \$3865
- Gabinete Corsair Obsidian 500D RGB SE = \$4429
- Fuente de poder Corsair RM850x = \$1799