

# ***Mi ordenador por piezas***

## **1. Placa base:**

- **Marca y socket de procesador compatible:** ASUS PRIME B450M-A/CSM (Socket AM4)
- **Tipo de memoria RAM y capacidad máxima:** DDR4, hasta 64GB (4 ranuras)
- **Tipo de almacenamiento compatible:** SATA 3.0 y M.2 para SSD
- **Formato de la placa base (tamaño):** Micro ATX

## **2. Procesador:**

- **Marca:** AMD Ryzen 5 3600
- **Socket:** AM4
- **Gráficos integrados:** No
- **Núcleos:** 6 núcleos / 12 hilos
- **Frecuencia base:** 3.6 GHz (hasta 4.2 GHz en modo boost)

## **3. Memoria RAM:**

- **Tipo:** DDR4
- **Formato:** DIMM
- **Capacidad:** 16GB (2x8GB)
- **Frecuencia:** 3200 MHz

## **4. Almacenamiento (disco):**

- **Capacidad:** 500GB
- **Tipo de disco:** SSD (para sistema operativo y aplicaciones)
- **Conector:** M.2

## **5. Torre (caja):**

- **Formato (tamaño):** ATX o Micro ATX
- **Fuente de alimentación incluida:** No (ver más abajo)

## **6. Fuente de alimentación:**

- **Potencia:** 550W
- **Formato:** ATX
- **Eficiencia:** 80 Plus Bronze

## **7. Tarjeta gráfica (opcional):**

- Si el procesador no tiene gráficos integrados y necesitas potencia gráfica adicional.
- Ejemplo: NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

## **8. Monitor:**

- **Resolución:** 1920 x 1080 (Full HD)
- **Pulgadas:** 24"
- **Tipo de conexión con la placa:** HDMI o DisplayPort (dependiendo de la tarjeta gráfica)