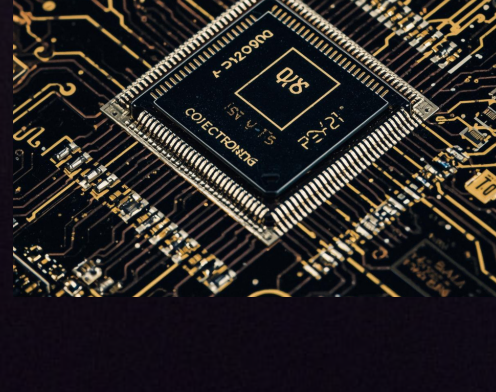


# CÓMO VERIFICAR COMPATIBILIDAD CPU + PLACA BASE

## ►►► PASOS PARA VERIFICAR COMPATIBILIDAD

### 1. IDENTIFICA TU PROCESADOR

- AMD: Ryzen 7 7800X3D
- Intel: Core i7-13700K



### 2. VERIFICA EL SOCKET



- AMD: AM4 / AM5
- Intel: LGA 1700 / LGA 1851

### 3. ELIGE CHIPSET SEGÚN NECESIDADES

#### Para AMD:

- Máximo rendimiento: Serie X (X870, X670)
- Mejor relación precio/rendimiento: Serie B (B850, B650)
- Uso básico: Serie A (A620)

#### Para Intel:

- Overclock completo: Serie Z (Z890, Z790)
- Buen rendimiento sin overclock: Serie B (B860, B760)
- Uso básico: Serie H (H810)

### 4. CONSULTA LISTA OFICIAL

- Revisa compatibilidad en sitio del fabricante (ASUS, MSI, Gigabyte, ASRock)



### 5. VERIFICA VERSIÓN DE BIOS

- Especialmente si placa es anterior al CPU

#### AMD:

- Overclock en series B y X
- Larga vida útil socket (AM5 hasta 2027+)
- Flexibilidad a largo plazo

#### Intel:

- Overclock solo en serie Z + CPUs "K"
- Rendimiento inmediato
- Estabilidad probada

## ►►► CONSEJO FINAL

Elige placas del mismo año o más nuevas que tu CPU para:

- Compatibilidad nativa
- Sin actualizaciones de BIOS
- Máxima estabilidad
- Todas las características disponibles