

Chipset



- El chipset que solíamos ver en las placas base constaba de **2 chips**:

- **Northbridge** (puente norte)
- **Southbridge** (puente sur)

Esta arquitectura compuesta por dos chips es conocida por **Intel Hub Architecture (IHA)**

☞ Actualmente, con los procesadores más modernos ([Intel Core](#), [AMD Ryzen](#)), los buses disponen de conexiones punto a punto, por lo que sólo se dispone de un único chip (Southbridge)

Esta nueva arquitectura compuesta por un único chip es conocida por **Platform Controller Hub (PCH)**