

PLACA BASE: FACTOR DE FORMA Y ELEMENTOS

1. PLACA BASE A.

- a. Por su forma, posición de los agujeros de anclaje, distribución de las conexiones eléctricas y demás elementos ¿qué factor de forma crees que tiene?.

ATX

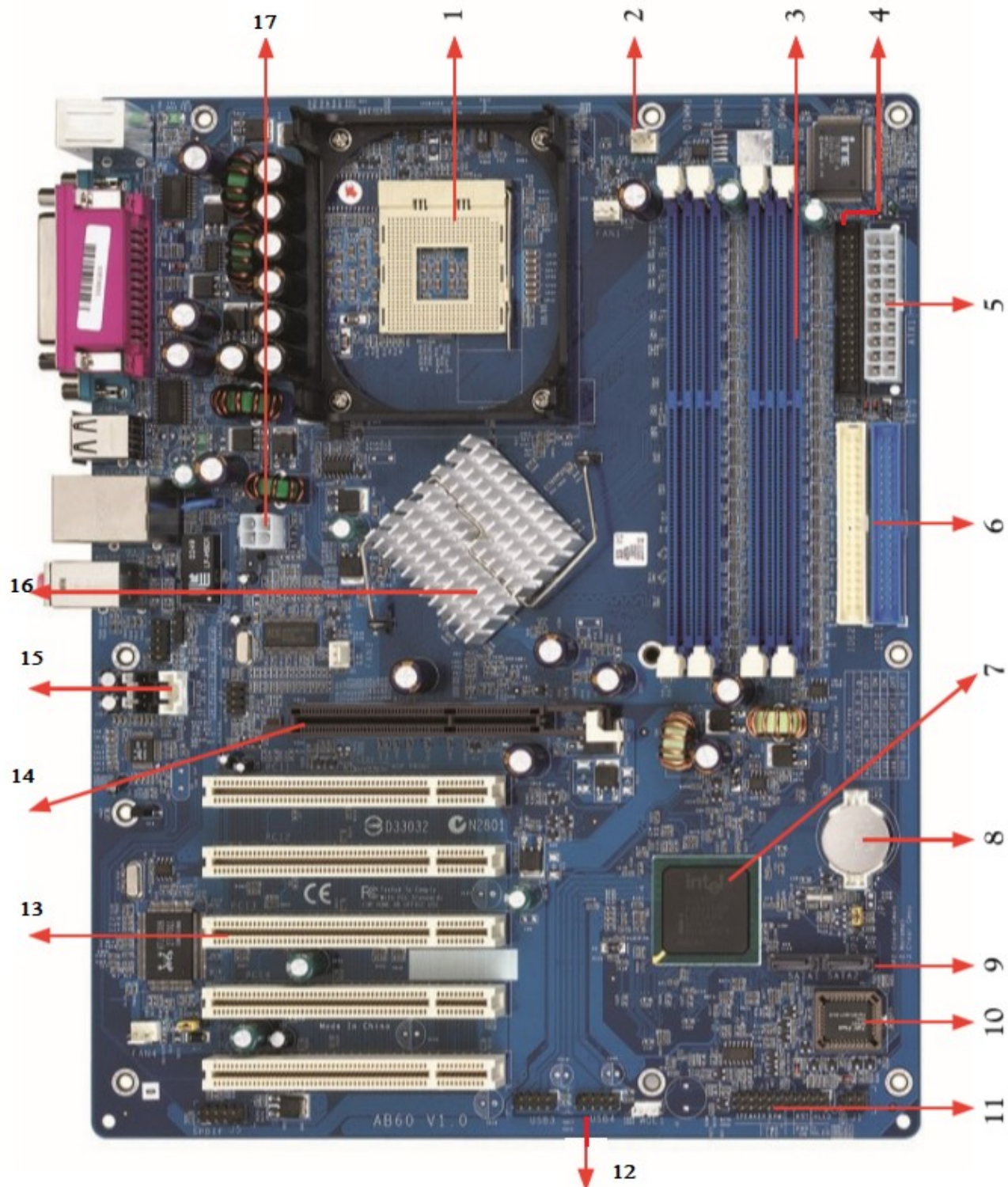
- b. Si digo que las dimensiones de una placa son 30,5cm X 24,4cm ,¿qué factor de forma tiene? ¿Se corresponde con el factor de forma de la placa base A?

ATX

- c. Rellena la siguiente tabla

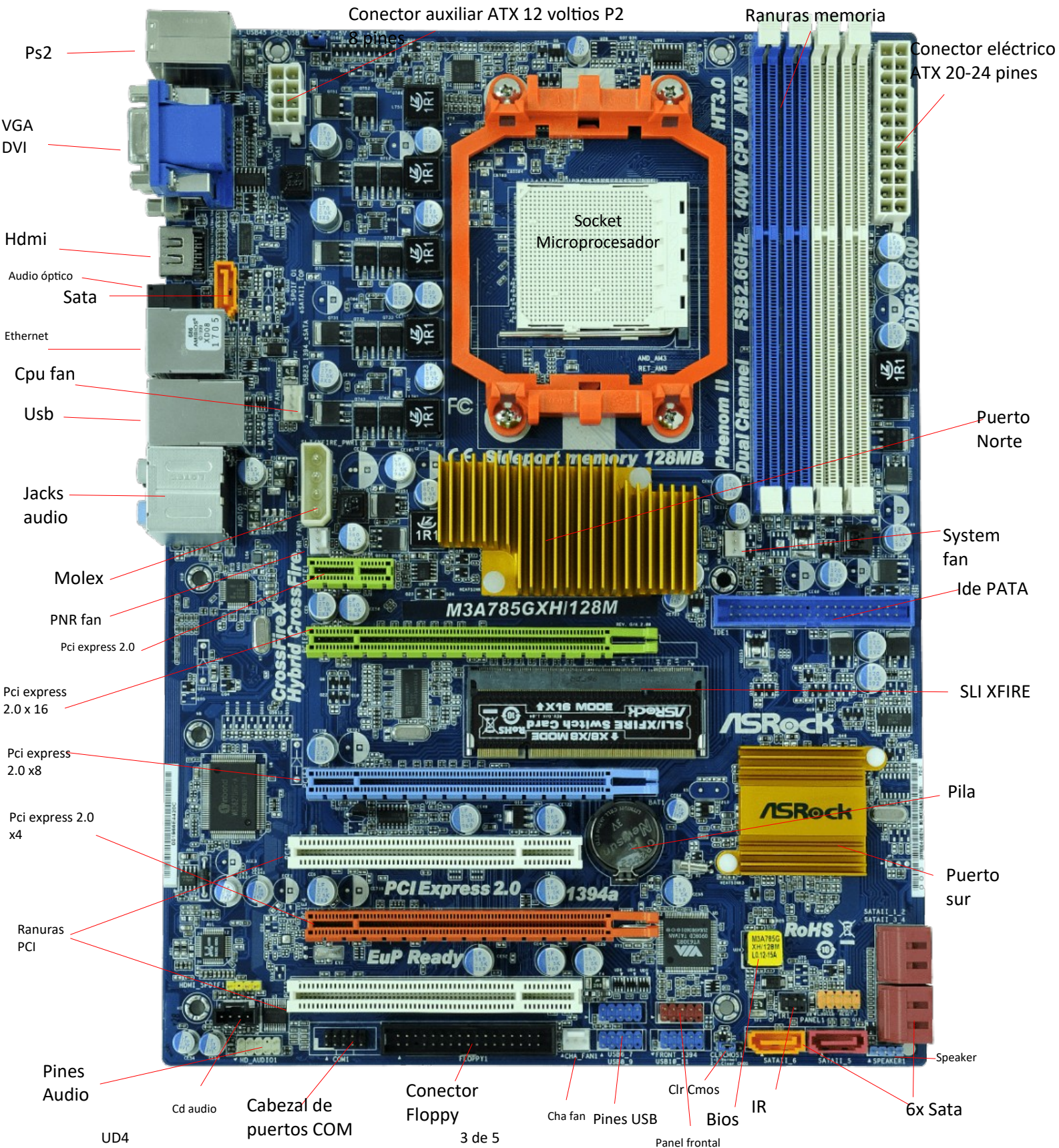
NÚMERO	ELEMENTO DE LA PLACA
1.	Socket
2.	Cpu fan
3.	Ranuras memoria
4.	IDE disquetera
5.	Conector eléctrico ATX 20-24 pines
6.	IDE (PATA)
7.	Puente sur
8.	Pila
9.	Sata
10.	Bios
11.	Panel frontal
12.	Usb
13. Y	Ranuras de expansión PCI
14.	AGP

15.	CONECTORES AUDIO INTERNO
16.	Puente norte
17.	Conector auxiliar ATX 12 voltios P2



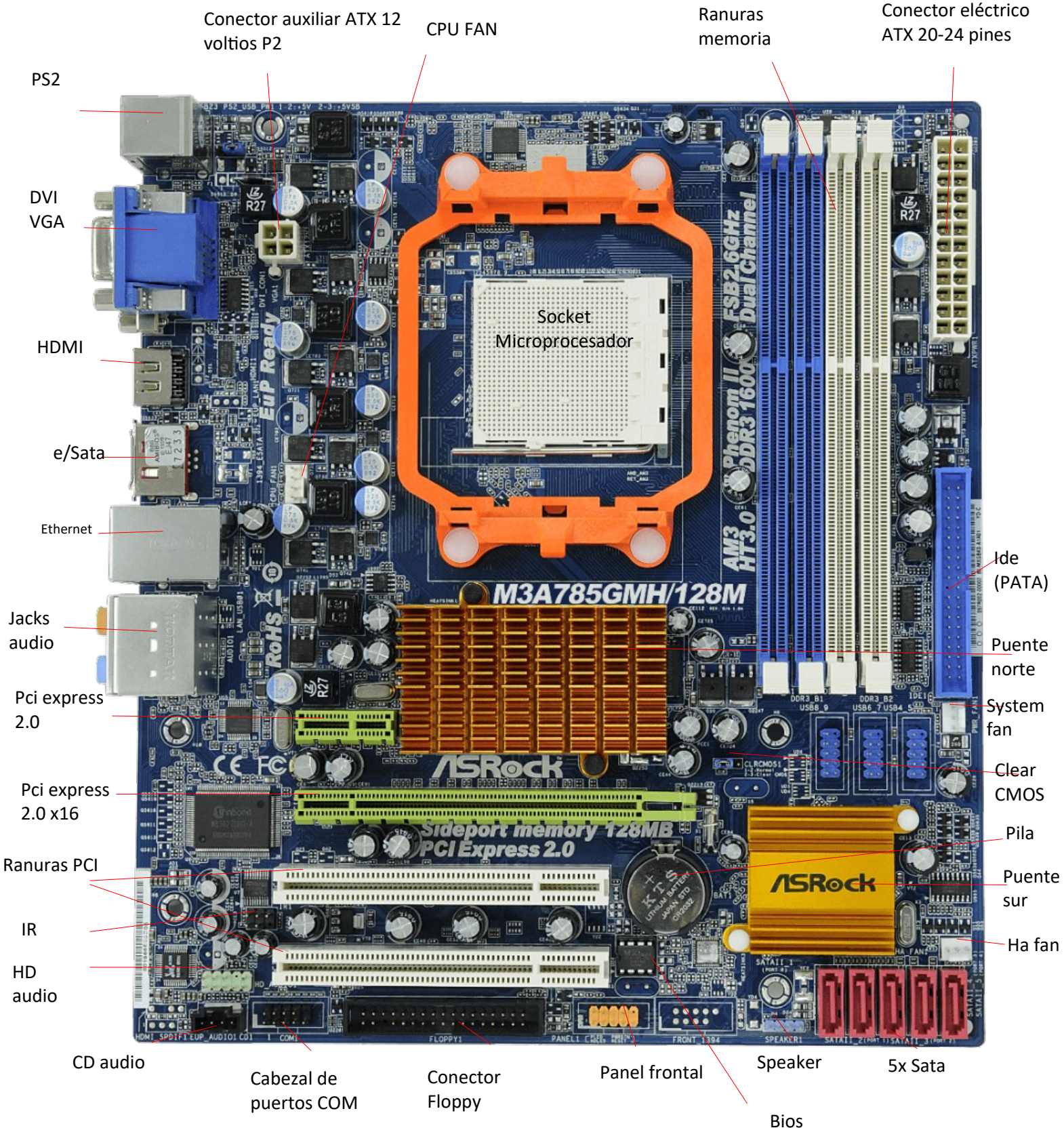
2. PLACA BASE B.

a. Señala en esta placa base ATX los elementos vistos en el tema.



3. PLACA BASE C.

a. Señala en esta placa los elementos vistos en el tema.



- b. Esta placa es una Micro-ATX. Indica sus características principales, or su forma, posición de los agujeros de anclaje, distribución de las conexiones eléctricas y demás elementos
¿qué factor de forma crees que tiene?.

Micro ATX