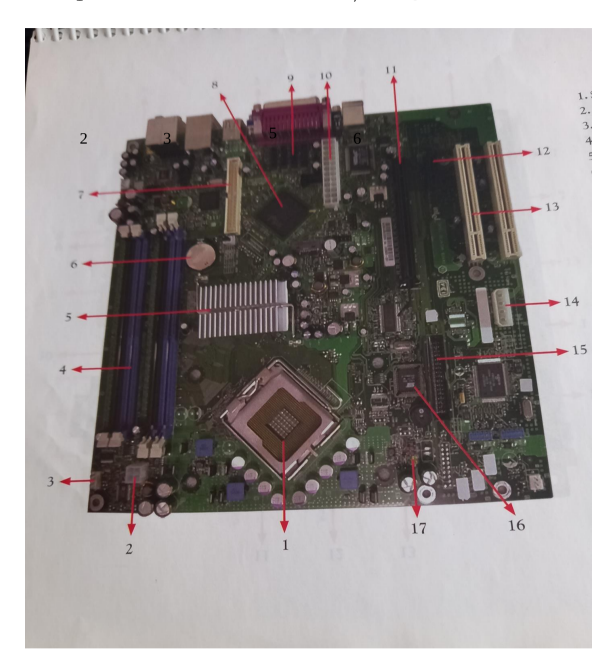
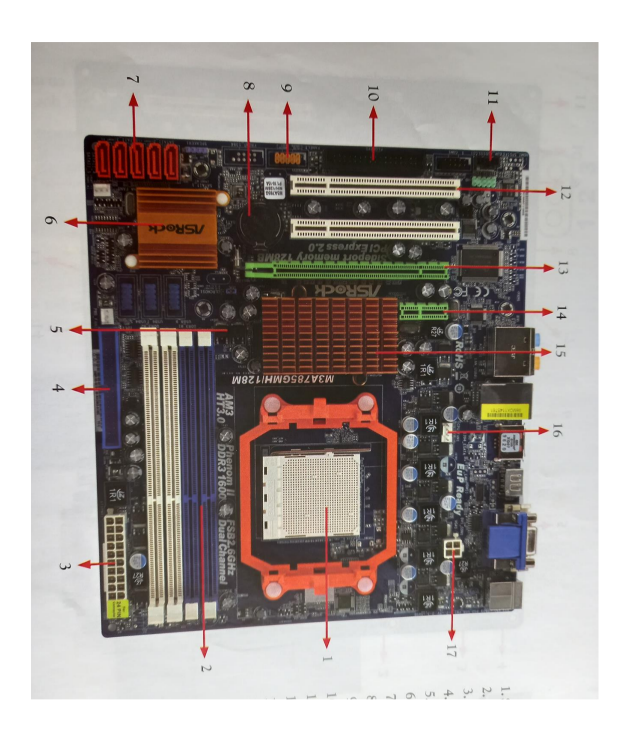
1.- Identifica componentes en las siguientes placas base: 7 8

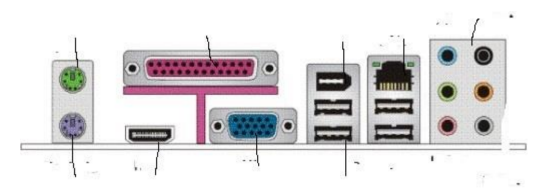


1	Zócalo CPU
2	Conector ATX 12V
3	CPU Fan
4	Slots memória RAM
5	Puente norte
6	Pila BIOS
7	Conector IDE
8	Puente sur
9	Conectores USB 2.0
10	Conector ATX
11	PCIe x16
12	PCIe x1
13	PCI
14	Conector Floppy
15	Conector de alimentacion para diqueteras (Molex)
16	BIOS
17	Panel frontal

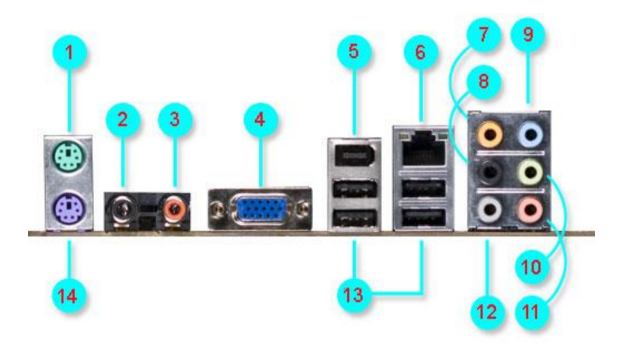


1	CPU Socket
2	Slots de memória RAM

3	Conector de corriente ATX
4	Conector IDE
5	BIOS
6	Controlador Puente Sur
7	Conectores SATA
8	Batería de la BIOS
9	Panel frontal
10	Conector Floppy
11	Conector de audio interno
12	Slots de PCI
13	Slot PCI Express 2.0 x16
14	Slot PCI Express 2.0 x1
15	Controlador puente norte
16	CPU Fan
17	Conector ATX 12V (para el procesador)
1	



1	Puerto PS/2 Ratón
2	Puerto PS/2 Teclado
3	HDMI
4	Puerto paralelo
5	Puerto VGA
6	Puerto USB
7	FireWire
8	Conector LAN
9	Conectores de audio



	Puerto PS/2 Ratón
2	Conector S/PIDF coaxial entrada
3	Conector S/PIDF coaxial salida
4	Puerto VGA
5	FireWire
6	Conector internet LAN
7	Subwofer
8	Altavoces traseros
9	Entrada de linea

10	Altavoces delanteros
11	Micrófono
12	Altavoces laterales
13	USB
14	Puerto PS/2 Teclado

2.- Evalúa tus conocimientos.

	Resuelve en tu cuaderno o bloc de not
1. ¿Cuál de los siguientes factores de forma es más grande?	7. El slot de la gama PCI orientado a gráficos es el
a) Micro-ATX.	a) PCIe.
b) Micro-BTX.	b) PCIg.
c) WTX.	c) PCIv.
d) Mini-ITX.	d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta
El tipo de conexión del socket más común en los modelos modernos es:	8. ¿Qué slot PCI-Express se utiliza para la tarjeta gráfica?
a) ZIP.	a) PCI-E x1.
b) LGA.	b) PCI-E x4.
c) ZIF.	c) PCI-E x8.
d) LDA.	d) PCI-E x16.
3. ¿Qué parte del chipset tiene comunicación directa con el microprocesador?	9. ¿Cuántas líneas de 12 V proporciona el cone tor ATX12V 24p?
a) El puente norte.	a) Ninguna.
b) El puente sur.	b) 1.
c) El puente este.	c) 2.
d) El chipset no se comunica con el micro.	d) 24.
4. En el chipset de nueva generación	10. ¿Cuántos puertos USB frontales tengo con cabeceras USB?
a) El puente sur desaparece.	a) Ninguno.
b) PCH sustituye al puente sur.	b) 1.
c) Se utiliza un canal FSB.	c) 2.
d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.	d) 4.
5. El zócalo SO-DIMM	
a) Es más grande que DIMM.	
b) Es más grande que SIMM.	
c) Es más grande que Micro-DIMM.	
d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.	
6. ¿Cuál de las siguientes gamas de slots está en desuso?	
a) PCI.	
b) ISA.	
c) PCI-Express.	
d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.	
u) Ningaria de las resp	

1	c
2	b
3	a
4	b
5	С
6	b
7	a
8	d
9	C
10	d