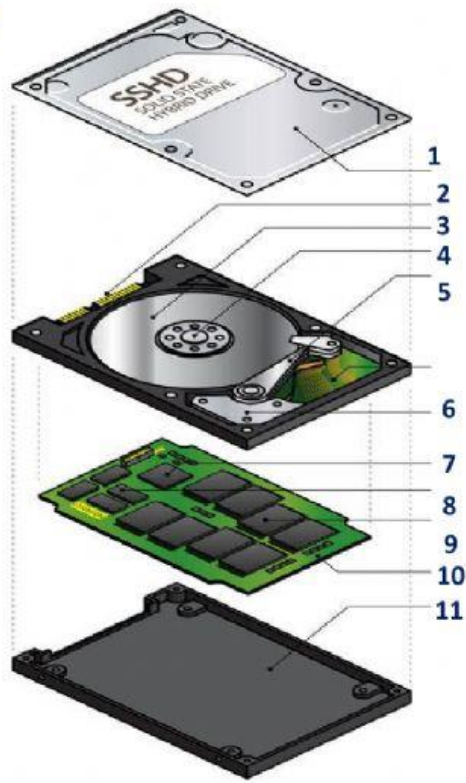


Disco Duro

Seleccione el nombre



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Memoria RAM

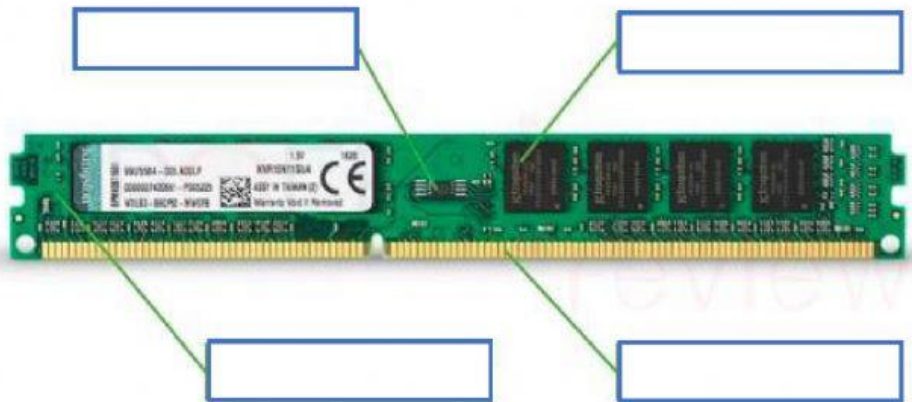
Arrastre el nombre de la parte de la Memoria RAM, según corresponda

Placa de componente

CHIP SPD

Banco de memoria

Bus de conexión



Tarjeta Madre o Main Board

Une, el nombre del tipo de board con la imagen

Nano-ITX



Pico-ITX



Mini-ITX



Micro-ATX

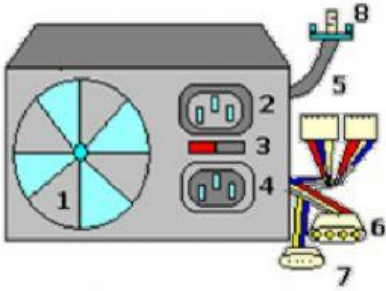


Standard - ATX



Fuente de poder

Observe la imagen y arrastre el nombre a la tabla según el número que le corresponde



Conector de alimentación

Interruptor manual

Conector de 4 terminales MOLEX

Conector de 4 terminales para BERG

Conector de suministro a otros dispositivos

Selector de voltaje

Conector AT

1	Ventilador
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Conectores de Disco Duro

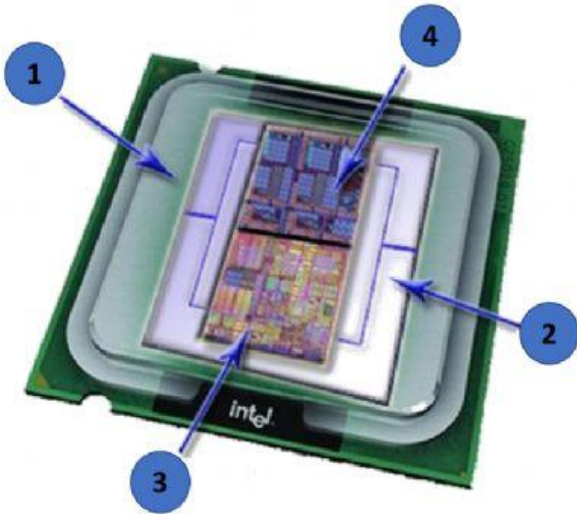


IDE

SATA

SCSI

► Utilice una línea para relacionar la imagen del conector, con su nombre correspondiente



Encapsulado

Sistema del control del micro

Coprocador Matemático

Memoria Caché

Bus de Datos

Según las siguientes características responde verdadero (V) o falso(F)

Los dos tipos de transferencia en los buses de datos son Serie y paralelo

El bus de datos permite el intercambio de datos entre la CPU y el resto de unidades.

Un bus se caracteriza por la cantidad de corriente que se transmite en forma simultánea

El bus de direcciones se usa para sincronizar las actividades y transacciones con los periféricos del sistema

El bus SATA transfiere datos entre la placa base y algunos dispositivos del pc



TARJETA
DE RED

TARJETA DE
BLUETOOTH

TARJETA DE
SONIDO

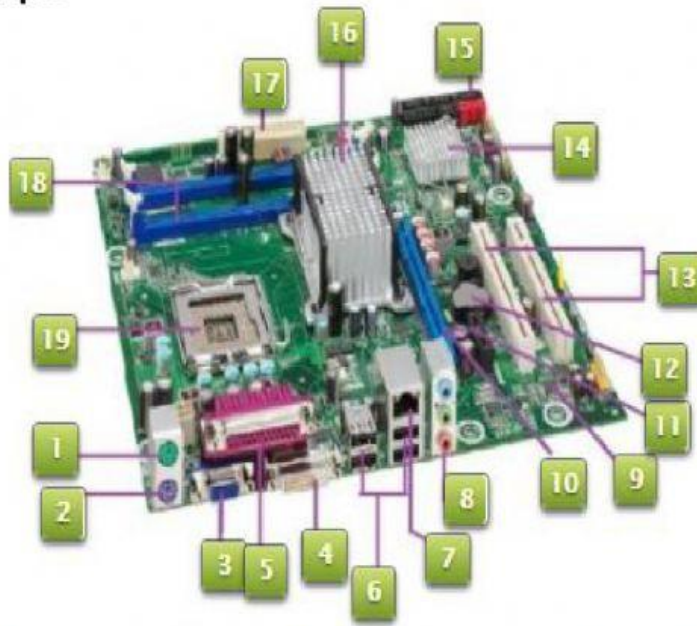
TARJETA
DE VIDEO

Tarjetas de expansión

Relacionar la
imagen con el
nombre según
corresponda

	Ratón
	Zócalo de procesador
	USB
	South Bridge
	North Bridge
	BIOS
	Ranuras de memoria
	Teclado
	Conector de Alimentación
3	VGA
	Tarjeta video
	PCI Expres
	DVI
	Puertos PCI
	Conectores SATA
	RJ45
	Batería
	Puerto Paralelo
	Tarjeta de Audio

Según la imagen, digite el numero en la casilla, siguiendo el ejemplo



Tarjeta Madre o Main Board