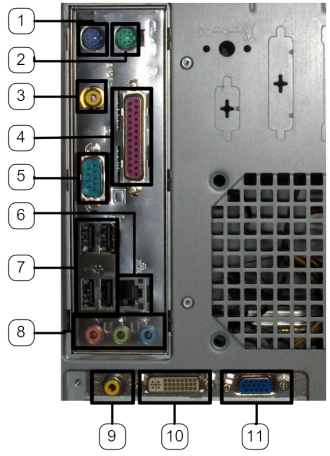
Nome e Apelidos: Yago Otero Martínez\_\_\_\_\_

## Tarefa 1

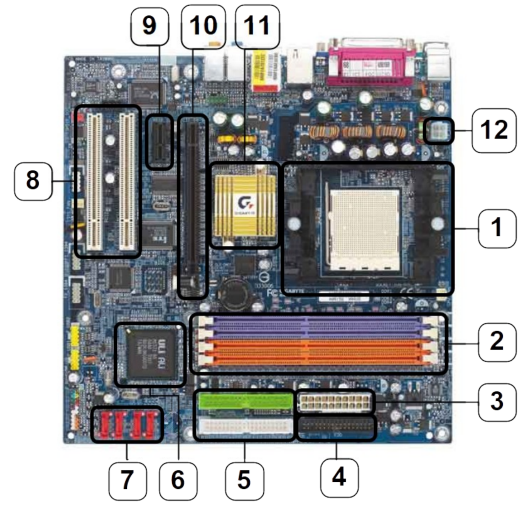
1. Enche a seguinte táboa, indicando como se chaman os conectores do seguinte panel traseiro, e que periféricos se conectan habitualmente a cada un:



Número	Denominación	Periféricos Conectados
1	PS2	PS2 de teclado
2	PS2	PS2 de ratón
3	RCA de audio	Altavoces RCA
4	Conector paralelo	Impresoras paralelo
5	Conector serie	Ratones serie, modem
		serie
6	Clavija RJ45	Cables de red
7	Conector USB	Perifericos USB's
8	Conectores de audio	Microfono, altavoces
		Azul: cadena de música
9	Conector de video RCA	Cámara de video
10	DVI	Monitor DVI
11	VGA hembra	Cables de video

(Monitores)
-------------

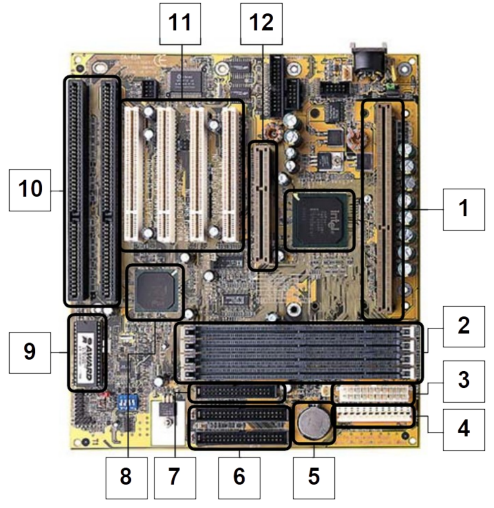
2. Enche a seguinte táboa, nela debes indicar o nome dos compoñentes da seguinte placa base e que se conecta a eles:



1	Socket – CPU
2	Zocalos de memoria – memoria RAM
3	Conector de alimentacion 20 agujeros – Cables de
	la fuente de alimentación
4	Floppy – disquetera
5	IDE – discos duros
6	Chipset sur
7	Conectores SATA – Discos de almacenamiento.
8	PCI – Tarjetas de red, sonido, gráficas
9	PCI Express 1X – Tarjetas de sonido PCIe
10	PCI Express 16X – Tarjetas gráficas PCIe

11	Chipset norte
12	Conector de alimentacion 12V del procesador –
	Cables de la fuente de alimentacion

3. Enche a seguinte táboa, nela debes indicar o nome dos compoñentes da seguinte placa base e que se conecta a eles:



Número	Elemento – Componente a conectar
1	Socket - CPU
2	Zócalos de memoria – Memoria RAM
3	ATX 20
4	AT – Fuente de alimentación
5	Pila de la BIOS
6	IDE – Discos duros IDE
7	Flopy - Disquetera
8	Chipset sur – nada
9	BIOS - nada

10	Conector ISA de 16 bits – Modem ISA
11	Conector PCI - Tarjetas de red PCI
12	Conector AGP 1/2x - Tarjetas de red AGP

4. Enche a seguinte táboa, nela debes indicar o nome dos compoñentes da seguinte Placa Nai (intenta ser o mais explícito posible):



Número	Compoñente
1	Socket – CPU
2	Zocalos de memoria – memoria RAM
3	¿?
4	;?
5	Conector de alimentacion 20 agujeros – Cables de
	la fuente de alimentación
6	Chipset norte
7	Conectores SATA – Discos de almacenamiento.
8	PCI – Tarjetas de red , sonido , gráficas
9	PCI – Tarjetas de red , sonido , gráficas

10	PCI – Tarjetas de red , sonido , gráficas
11	
12	
13	
14	
15	

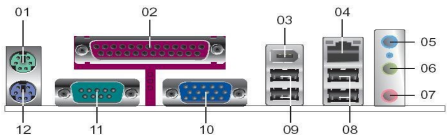
5. Enche a seguinte táboa, nela debes indicar o nome dos compoñentes da seguinte Placa Nai (intenta ser o mais explícito posible):



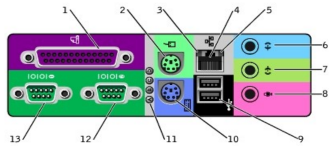
Número	Compoñente
1	AGP
2	PCI x4
3	PCI x16
4	Socket
5	Chipset norte
6	Chipset sur

7	Zoacalos RAM
8	Conectores SATA
9	IDEs
10	ATX 24 pines
11	Alimentacion 12V
12	
13	
14	
15	

## 6. Completa as táboas:



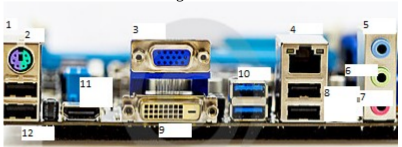
Número	Conector
1	Conector PS2 ratón
2	Conector paralelo
3	Firewire
4	Ethernet
5	Salida de audio externa
6	Salida de audio auriculares
7	Entrada de audio microfono
8	USB tipo A
9	USB tipo A
10	VGA
11	Conector serie
12	Conector PS2 teclado



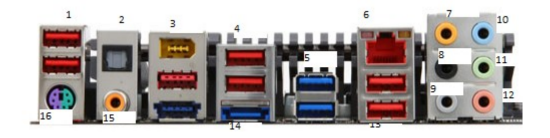
Número	Conector
1	Conector paralelo
2	PS2 ratón
3	Luz de conectividad ethernet
4	Ethernet

5	Luz actividad ethernet					
6	Salida de audio externa mini-jack					
7	Salida de audio mini-jack					
8	entrada de audio mini-jack					
9	USB tipo A					
10	PS2 ratón					
11	Botón de flashear BIOS					
12	Conector serie					
13	Conector serie					

## 7. Sinala os conectares das seguintes imaxes:



Número	Conector						
1	PS2 teclado						
2	PS2 ratón						
3	PS2 VGA						
4	Ethernet						
5	Salida de audio externa						
6	Salida de audio auriculares						
7	Entrada de audio micrófono						
8	USB 2.0						
9	DVI						
10	USB 3.0						
11	HDMI						
12	USB 2.0						

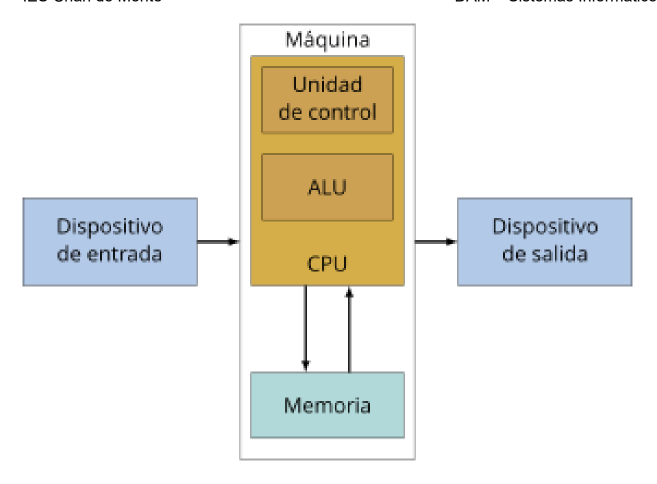


Número	Conector					
1	USB always on					
2	Tosh link					
3	Firewire					
4	USB always on					
5	USB 3.0					
6	Ethernet					
7	Salida de audio subwoofer					
8	Salida de para altavoces traseros 5.1 o 7.1					
9	Salida de para altavoces laterales 5.1 o 7.1					
10	Salida de audio externa					
11	Salida de audio					
12	Entrada de audio					
13	USB always on					
14	SATA - Express					
15	Entrada de audio digital					
16	Conector PS2					



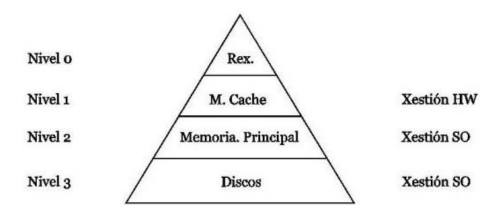
Número	Conector					
1	PS2 teclado					
2	Salida de audio digitalº					
3	USB 3.0					
4	Sata Express					
5	Ethernet					
6	Salida de audio subwoofer					
7	Salida de para altavoces traseros 5.1 o 7.1					
8	Salida de para altavoces laterales 5.1 o 7.1					
9	Salida de audio externa					
10	Salida de audio					
11	Entrada de audio					
120	Salida audio optica					
	USB 2.0					

8. Esquema arquitectura de PC según John Von Neumann.



## 9. Xerarquía da memoria.

- 1. Registros: Datos inmediatos del CPU.
- 2. Caché: Memoria rápida cercana al CPU.
- 3. RAM: Almacenamiento temporal de programas y datos.
- 4. Almacenamiento: Disco duro o SSD, almacenamiento masivo.



10. Completa a táboa:

Nome		Chanel	Bus (Bits)	Frecuencia (MHz)	Tasa de transferencia MB/s
DDR2-400	PC2-32000	Single Chanel	64	400	3200
PC2 - 525	PC2-4200	Dual Chanel	128	525	8400
DDR2-533	PC 2 - 4300	Single Chanel	64	533	4200
DDR2 - 600	PC2-4800	Dual Chanel	128	600	9060
DDR3-1333	PC3 - 10700	Single Chanel	64	1333	10700
DDR3-2000	PC3-16000	Dual Chanel	128	2000	32000
DDR3-1600	PC3-12800	Single Chanel	64	1600	12800
DDR3-2250	PC3-18000	Dual Chanel	128	2250	36000
DDR4-3200	PC4-25600	Single Chanel	64	3200	25600
DDR4-3000	PC4-24000	Dual Chanel	128	3000	48000
DDR4-2400	PC4 - 19200	Single Chanel	64	2400	19200
DDR4-3600	PC4-28800	Dual Chanel	128	3600	57600
DDR5-5200	PC5 - 41600	Single Chanel	64	5200	41600
DDR4-6200	PC5-49600	Dual Chanel	128	6200	99200
DDR5-4800	PC5 - 38400	Single Chanel	64	4800	38400
DDR4-4800	PC4-38400	Dual Chanel	128	4800	76800