

# CONOCIENDO MI COMPUTADORA

Es una máquina electrónica capaz de recibir un conjunto de instrucciones para almacenar y procesar datos y programas.

La computadora tiene dos partes fundamentales:

**Hardware.-** Que son los componentes físicos (lo que podemos ver, tocar, armar y desarmar.

**Software.-** Es el alma de la computadora son los programas y datos almacenados en la computadora.



Colorea la computadora con los colores siguientes:



CPU

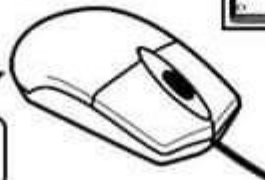
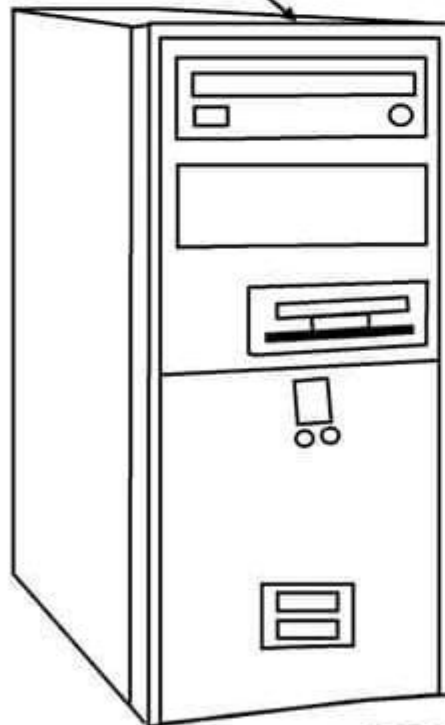
Monitor : amarillo

CPU : celeste

Teclado : verde

Mouse : rojo

Monitor



Mouse

Teclado



# HARDWARE

Hardware son los elementos físicos de la computadora: unidad central de proceso, teclado, monitor, ratón, impresoras, reguladores de voltaje, bocinas, escáner y otros.



Completa los siguientes conceptos.



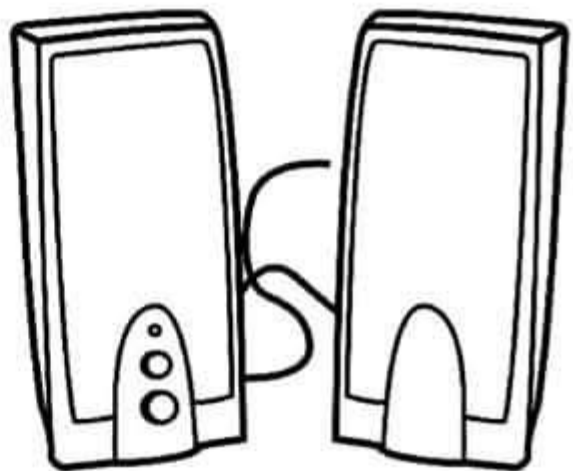
## EL MONITOR:

- El monitor es la pantalla de la \_\_\_\_\_ es lo que tú miras cuando lo estás usando.
- Es como una pantalla de \_\_\_\_\_.



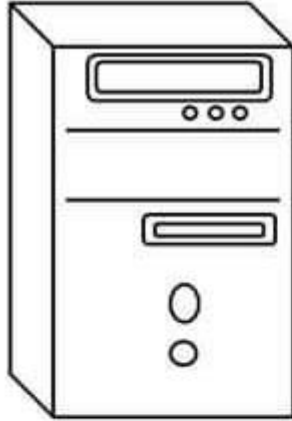
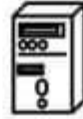
## PARLANTES:

- Dispositivos por los cuales se emiten \_\_\_\_\_.





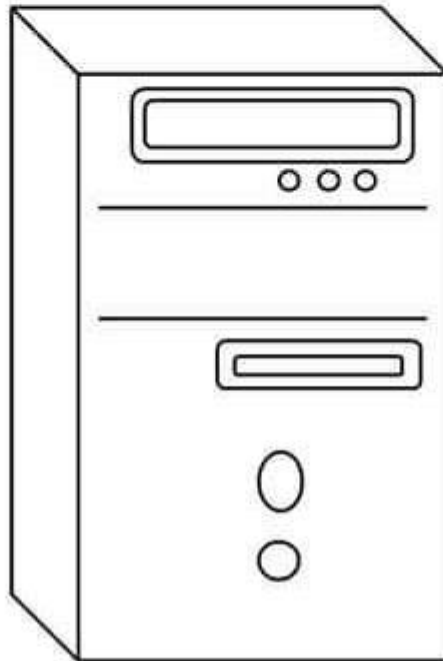
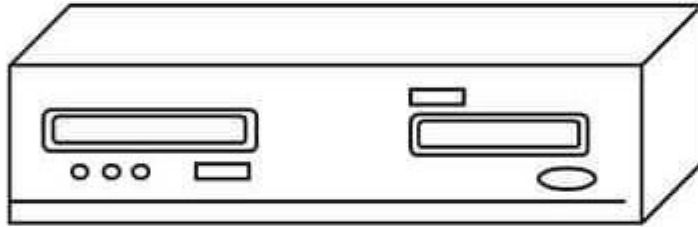
# CPU



Es la unidad central de procesamiento que recibe todos los datos que ejecutemos a través del teclado o mouse para representarlos en el monitor.  
Es la caja que tiene información de la computadora. Es el cerebro del computador.



Colorea el CPU que hay en tu Institución Educativa.





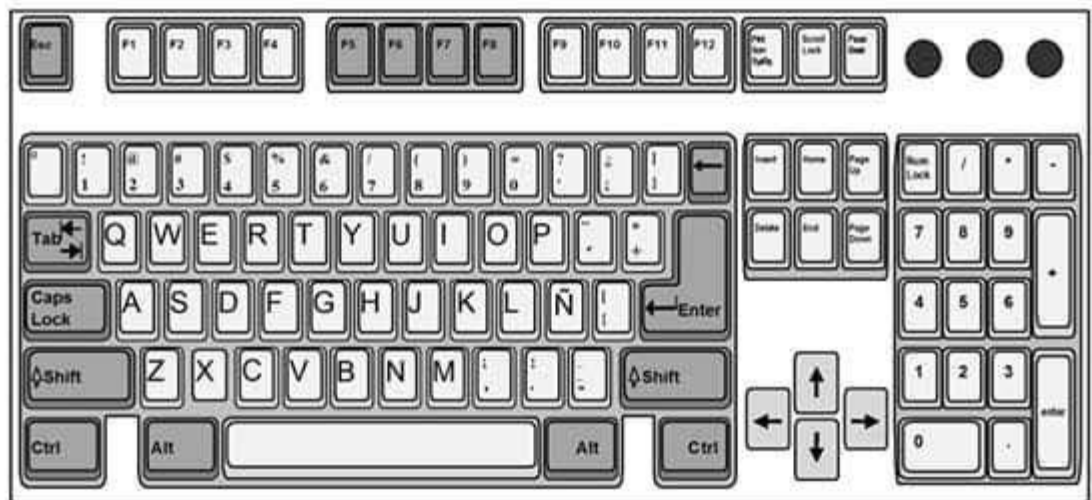
# El Teclado



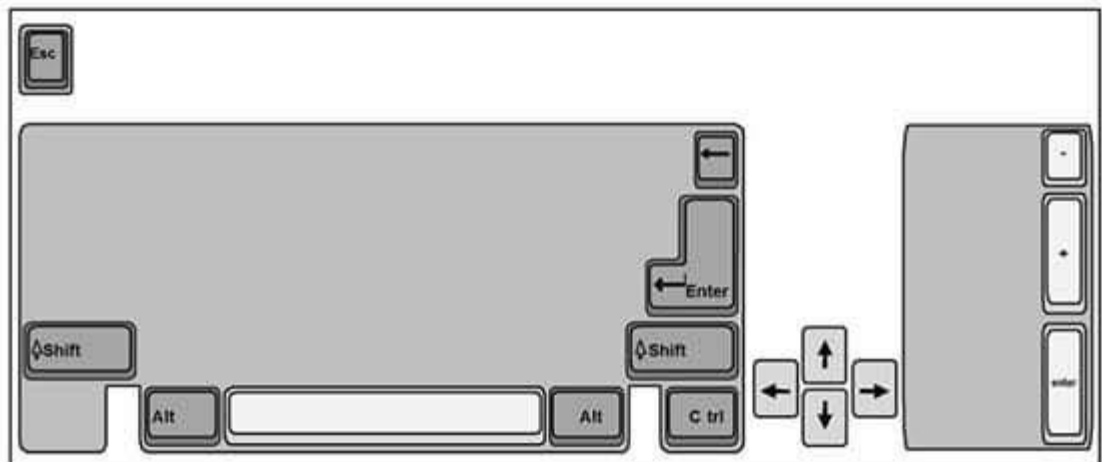
Completa el siguiente concepto.



- El teclado sirve para ingresar la \_\_\_\_\_ al computador.
- Lo utilizas para \_\_\_\_\_.



Observa el teclado y completa las teclas que faltan.





Para que se utilizan las siguientes teclas.



ESC

Enter

Shift

Caps  
Lock

Bacspace

Barra  
espaciadora



Encuentra las siguientes palabras en el pupiletras.



BACKSPACE  
 BARRA  
 BOTÓN  
 ENTER  
 ESCAPE  
 ESPACIADORA  
 LECTORA  
 POWER  
 RESET  
 SHIFT  
 TECLADO

B	E	L	E	C	T	O	R	A	M	Q	A
O	L	N	Z	T	V	T	O	X	F	R	B
T	O	T	T	X	E	O	L	O	T	R	
O	W	U	I	E	I	G	F	D	Q	E	H
N	W	G	Y	S	R	A	A	G	W	C	G
Y	T	S	D	N	H	I	Q	O	D	L	N
R	E	S	E	T	C	I	P	I	B	A	P
P	Y	G	N	A	B	C	F	S	A	D	Y
Q	V	J	P	I	D	E	B	T	R	O	A
K	E	S	C	A	P	E	S	Y	R	B	C
W	E	D	B	A	C	K	S	P	A	C	E

