



NOMBRE DEL ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

**1.-Une con una línea la combinación de teclas con el comando que le corresponde. (5 puntos)**

Ctrl + C	Pegará el fichero, carpeta o texto.
Ctrl + J	Aplica el formato de negrita al texto.
Ctrl + K	Deshacer la última acción.
Ctrl + N	Guardar.
Ctrl + P	Para imprimir.
Ctrl + V	Justificación de texto.
Ctrl + X	Hará la función de cortar lo seleccionado.
Ctrl + Y	Aplica el formato cursiva al texto.
Ctrl + Z	Rehacer la acción.
Ctrl + G	Para copiar un fichero, carpeta o texto seleccionado.

**2.- Contesta las siguientes preguntas correctamente en el espacio correspondiente.**  
( 5 puntos)

Son **12 teclas** de \_\_\_\_\_ en el teclado, su localización es en la parte superior.

El bloque de teclado \_\_\_\_\_ contiene los números arábigos del 1 al 0 y el alfabeto organizado como en una máquina de escribir, además de algunas teclas especiales, como por ejemplo **Tab**  (tabulador), **Bloq Mayús** (Bloq Mayús), **↑ Mayús** (tecla Shift), **Ctrl**, **Win** (tecla Windows), **Alt**, espaciador, **Alt Gr**, **↵ Entrar** (tecla Enter, entrar o Intro).

El teclado \_\_\_\_\_ está ubicado a la derecha del bloque alfanumérico, contiene algunas teclas especiales como **Impr Pant**, **Bloq Despl**, **Pausa**, **Insert**, **Supr**, **Inicio**, **Fin**, **RePág**, **AvPág**.

Son las teclas que permiten mover el punto de inserción o cursor en las cuatro direcciones (↑, ↓, ←, →). se les conoce como \_\_\_\_\_.

El teclado \_\_\_\_\_ está ubicado a la derecha del teclado especial, se activa al presionar la tecla **Bloq Num**, contiene los números arábigos organizados como en una calculadora con el fin de facilitar la digitación de cifras.

## Colorea el teclado

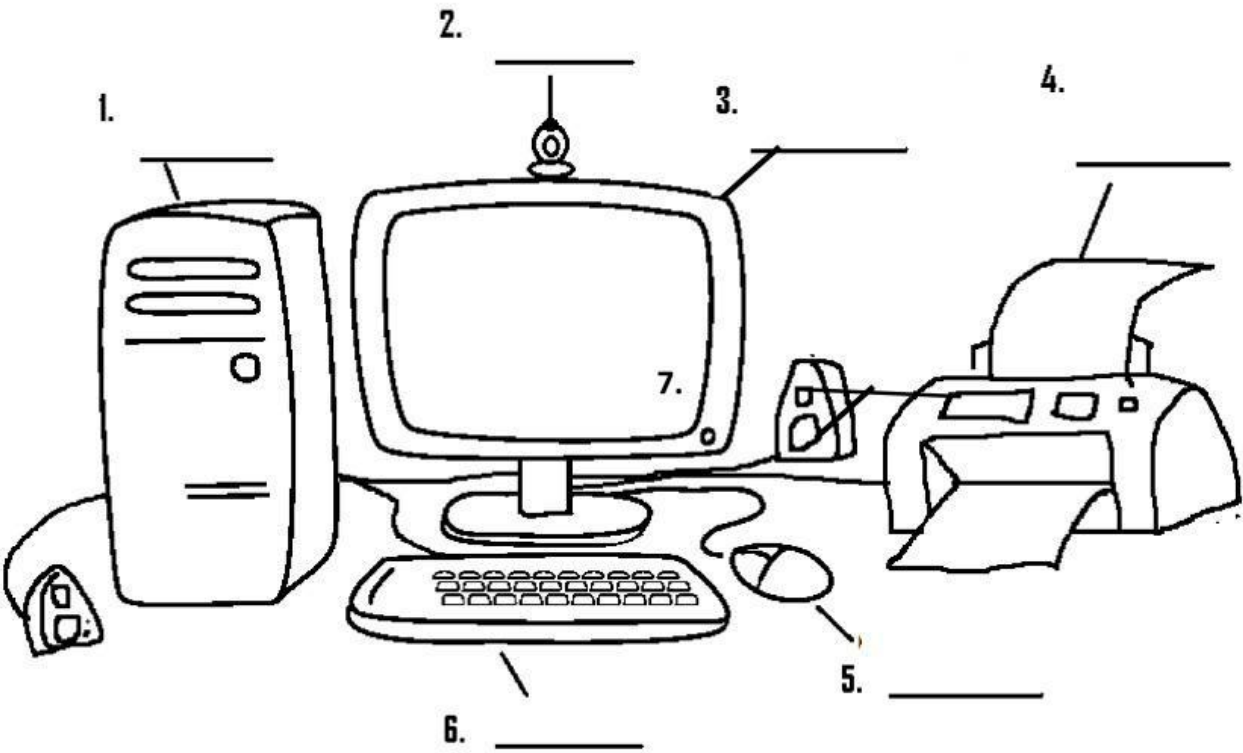
[illegible]

3.-Clasifica los siguientes dispositivos en entrada y salida, según corresponda, toma en cuenta que un elemento puede pertenecer a ambas. (5 puntos)

MONITOR	PROYECT	MOUSE	WEB CAM	TECLADO	IMPRESORA
SCANNER	BOCINAS	MICRÓFON	LÁPIZ ÓPTICO		

DISPOSITIVOS DE ENTRADA	DISPOSITIVOS DE SALIDA

4.- Colorea y escribe sobre la línea el nombre de cada parte que conforma la computadora. (5 puntos)



Fecha de Aplicación: \_\_\_\_\_

Aciertos: \_\_\_\_\_