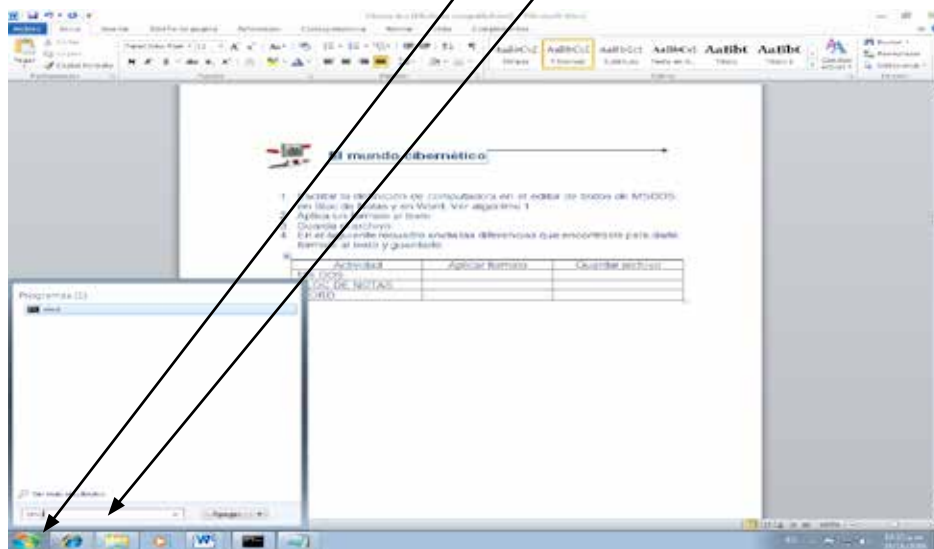


### Algoritmo 1

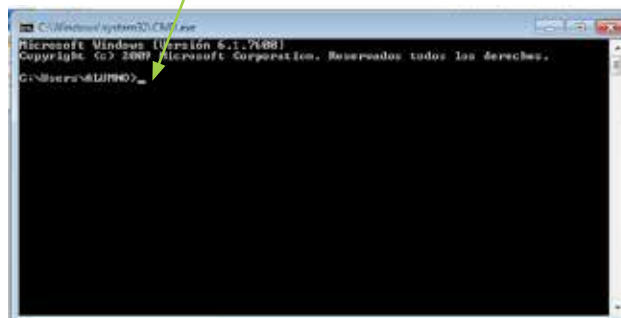
## BLOQUE 2

Para escribir la definición de computadora con el editor de MS DOS, sigue los siguientes pasos:

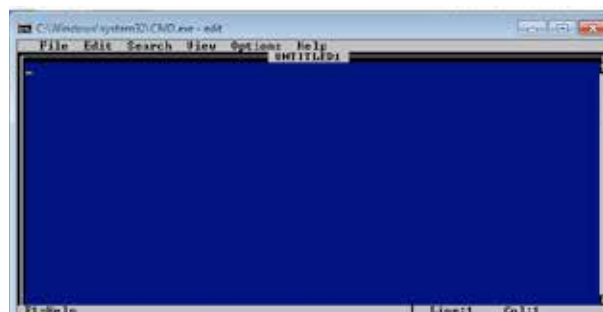
1. Da clic en el botón de "inicio" de la barra de tareas, y posteriormente en la parte inferior de la ventana de opciones que aparece escribe "cmd".



2. En la ventana nueva escribe "edit".

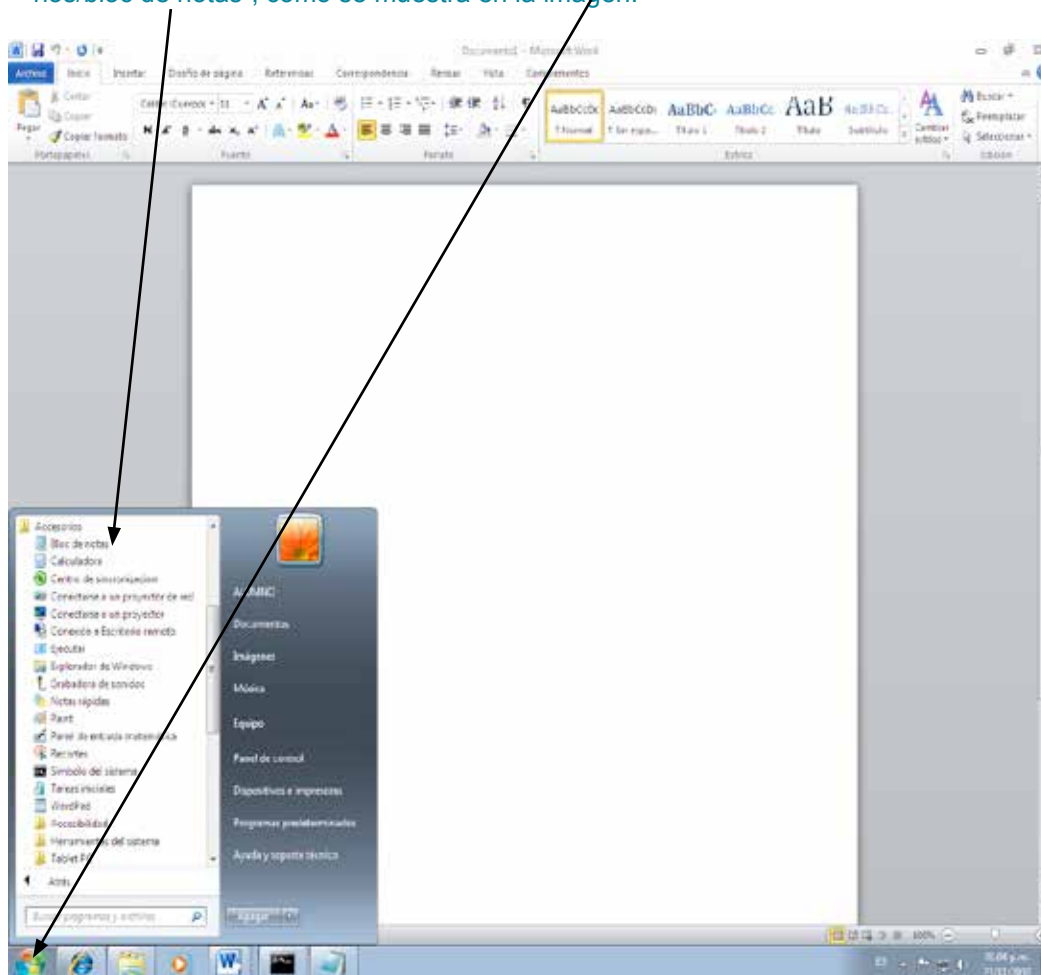


3. Aparecerá una pantalla en azul en la que podremos escribir.



Para escribir la definición de computadora en el Bloc de notas:

1. Da un clic en el botón de “inicio” de la barra de tareas, “todos los programas, accesorios/bloc de notas”, como se muestra en la imagen.

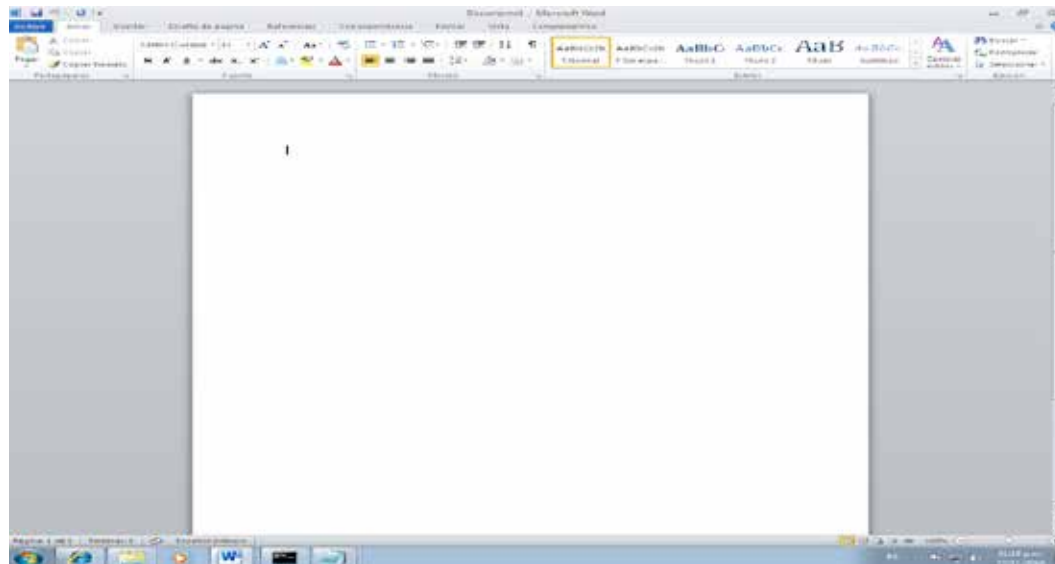


2. Después de elegir “bloc de notas”, da doble clic y aparecerá una pantalla como se visualiza en la imagen. Ahora puedes empezar a escribir.



Para escribir la definición de computadora en Word:

1. Da clic en el botón de “inicio” de la barra de tareas “todos los programas, Microsoft office/ Word”. Aparecerá una pantalla como la de la imagen y podrás a empezar a escribir.



## Algoritmo 2

Material:

- Papel ilustración, 11 hojas de 1/8
- Hojas bond blancas
- Tijeras
- Lápiz
- Regla
- Resistol
- Cúter
- Cinta adhesiva decorada

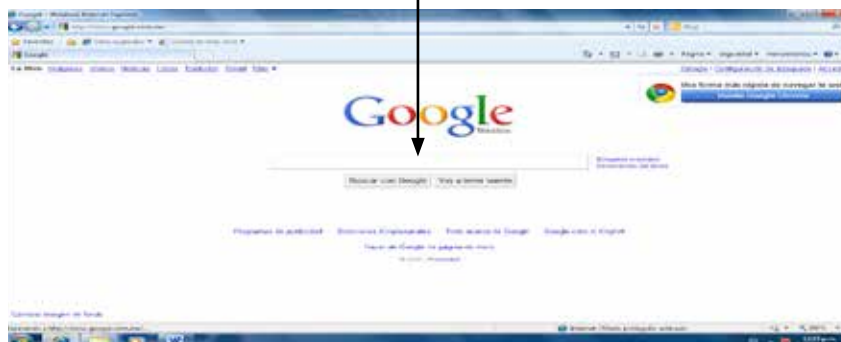
Algoritmo:

1. Marca rectángulos de 3 cm de ancho por 9cm de largo, en dos hojas de papel ilustración.
2. Corta los rectángulos con el cúter.
3. Pega la cinta adhesiva decorada al contorno de los rectángulos y las 9 hojas restantes de papel ilustración.
4. Entra a internet.

- a) Estando en internet entra a la página de [www.google.com](http://www.google.com), esta dirección la debes de escribir en la barra superior como se muestra en la figura.



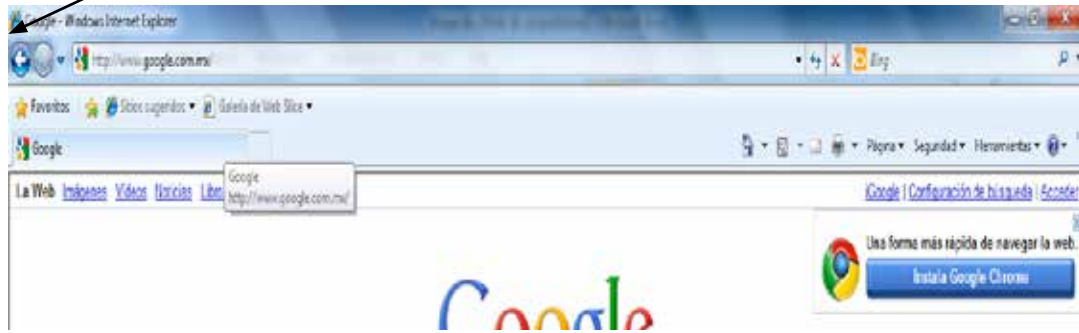
- b) Escribe el nombre de la técnica para obtener la información de la misma, en la barra de búsqueda.



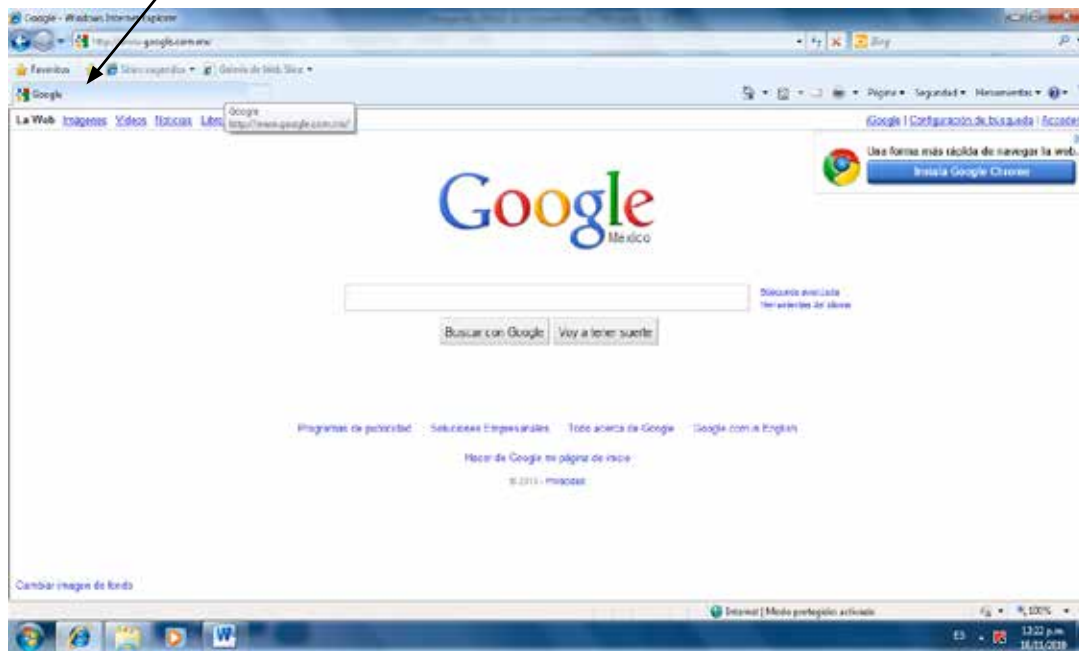


- c) Después regresa a la página principal de Google y da clic en “imágenes” para buscar la máquina en donde se aplica la técnica.

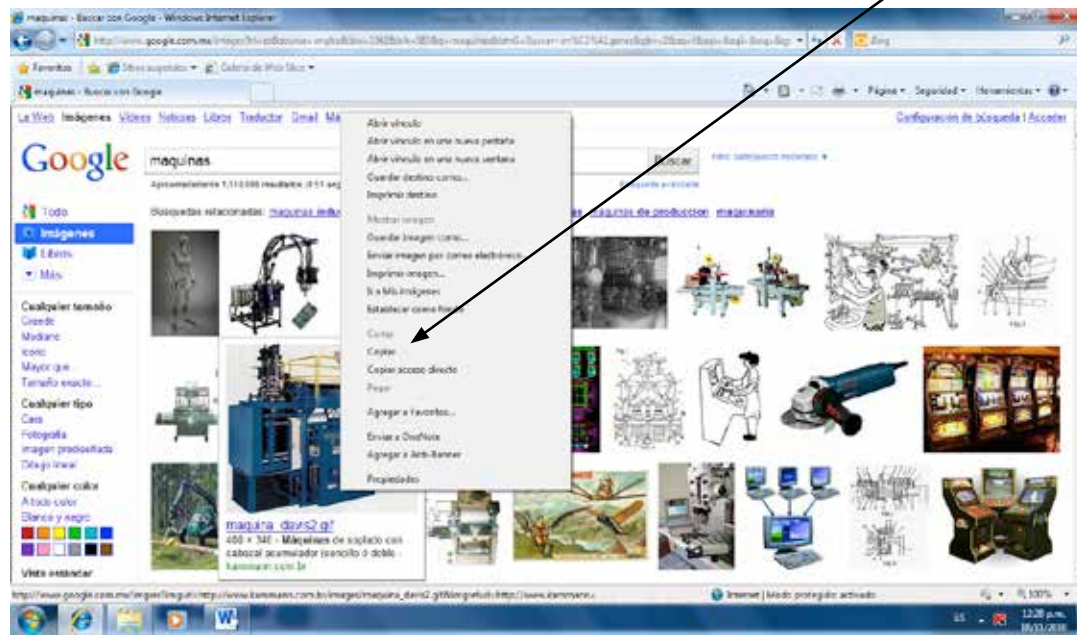
Regresa



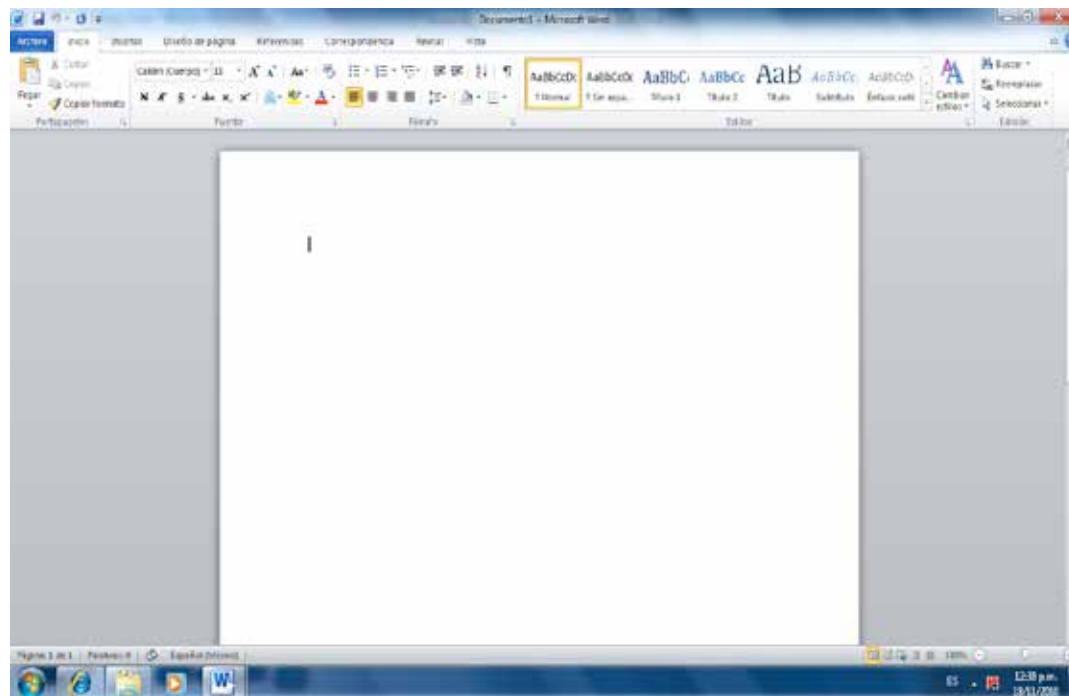
Imágenes



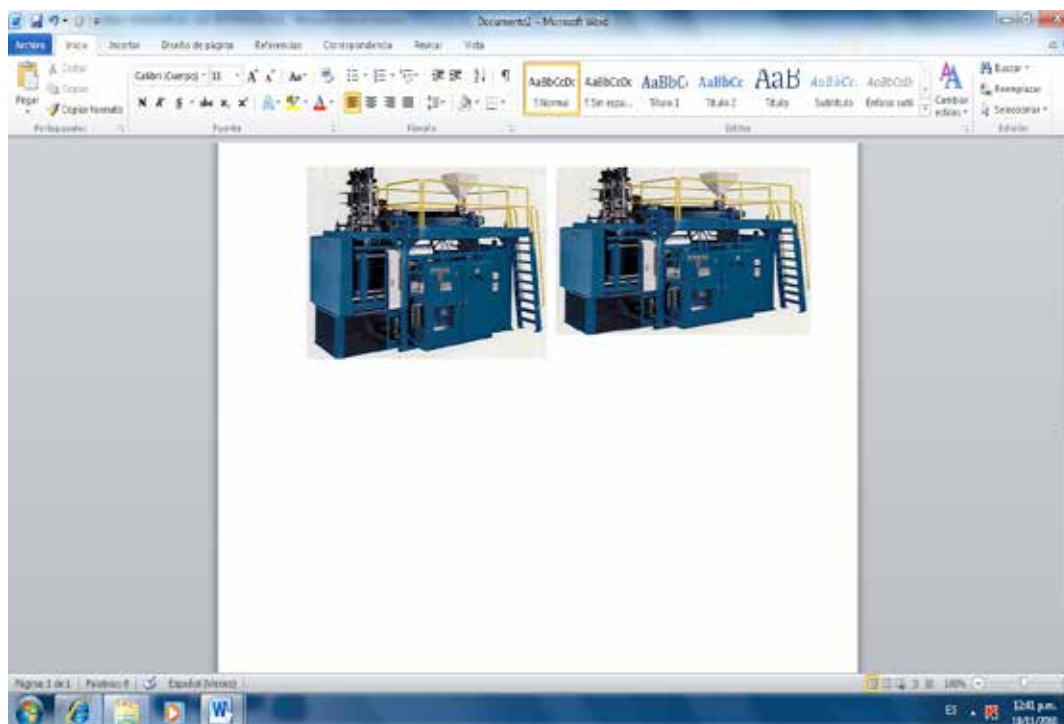
d) Selecciona la imagen, da clic derecho y de la ventana de opciones elige "copiar".



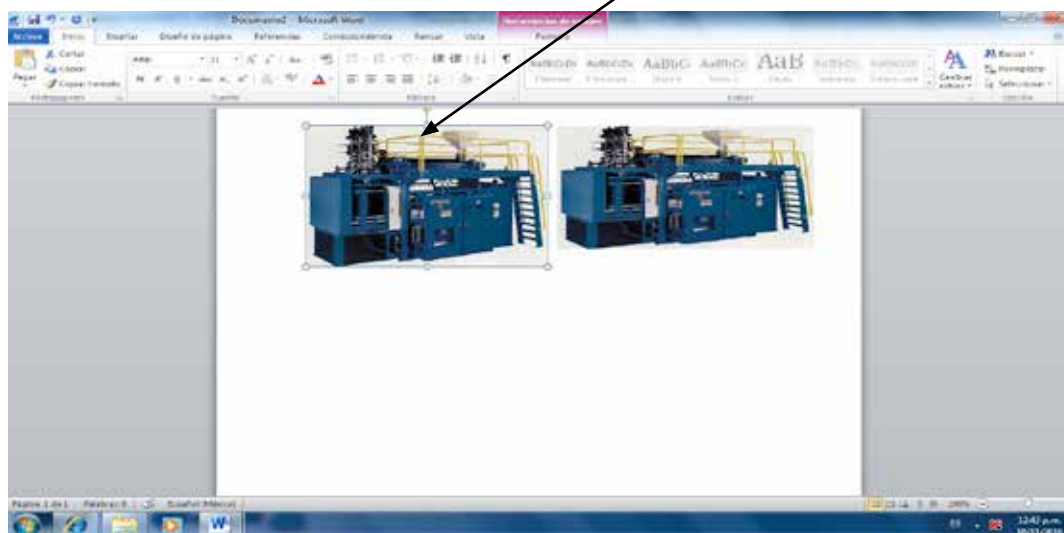
e) Abre un documento nuevo en Word.



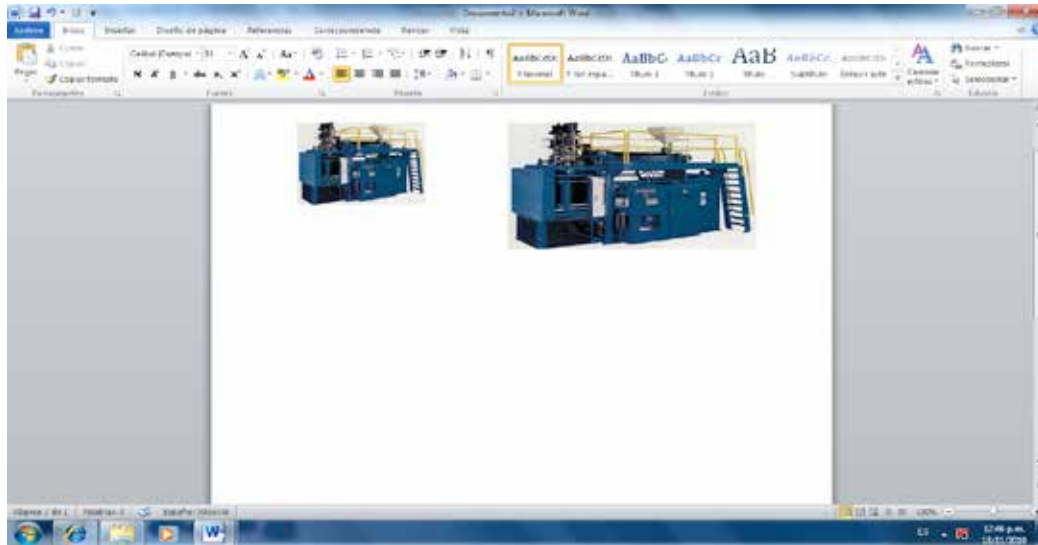
- f) Oprime las teclas *Ctrl + v*, dos veces para obtener dos copias, como se muestra en la imagen.



- g) Selecciona una copia de la imagen, arrastra los cuadros de control para cambiar el tamaño adecuado para poderla pegar en los rectángulos marcados en las hojas ilustración. Posteriormente modifica el tamaño de la segunda imagen de acuerdo con el tamaño de los rectángulos cortados.

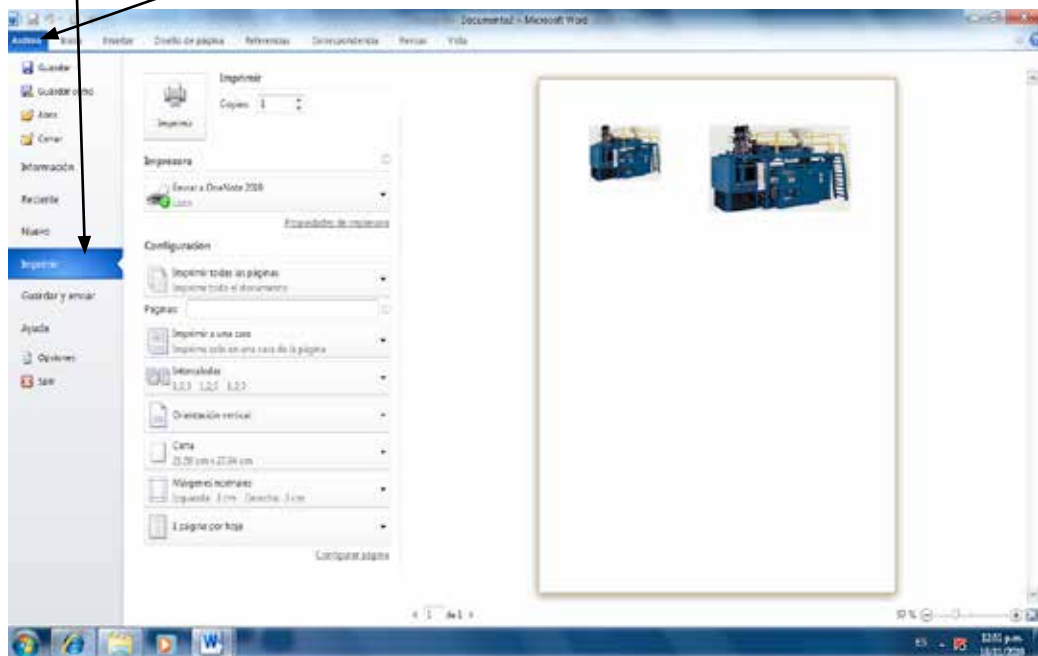






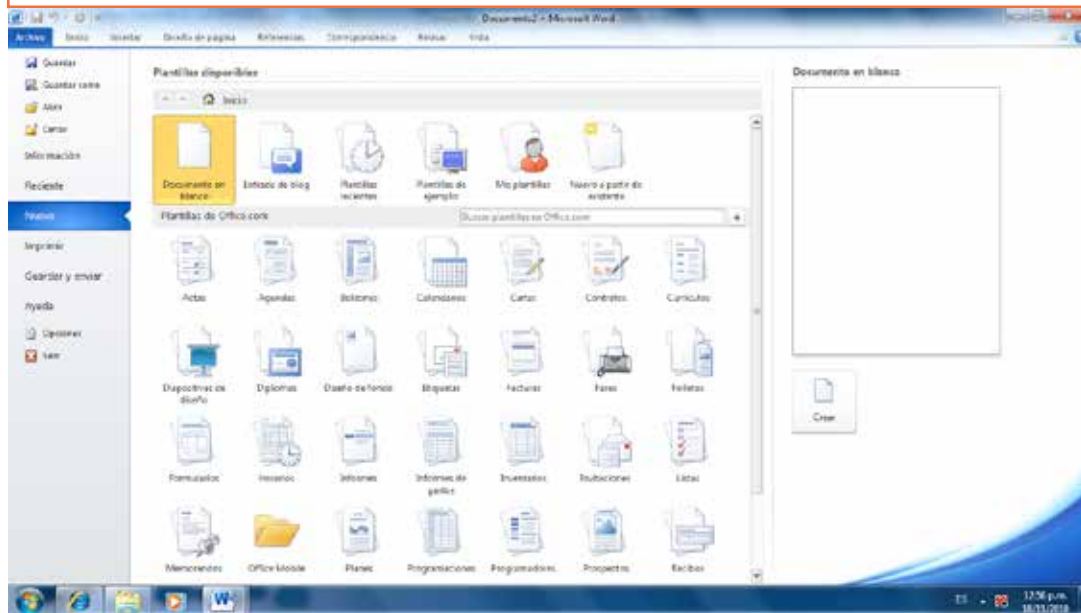
5. Repite el paso 4 para obtener las veinte máquinas.

6. Imprime las imágenes, activando la opción "archivo" y de la ventana de opciones elige "imprimir", como se muestra en la imagen.

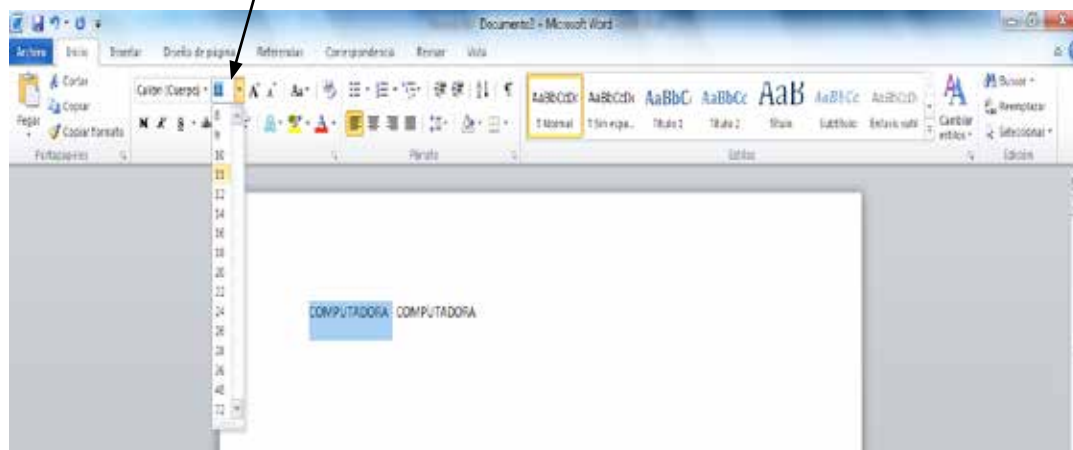




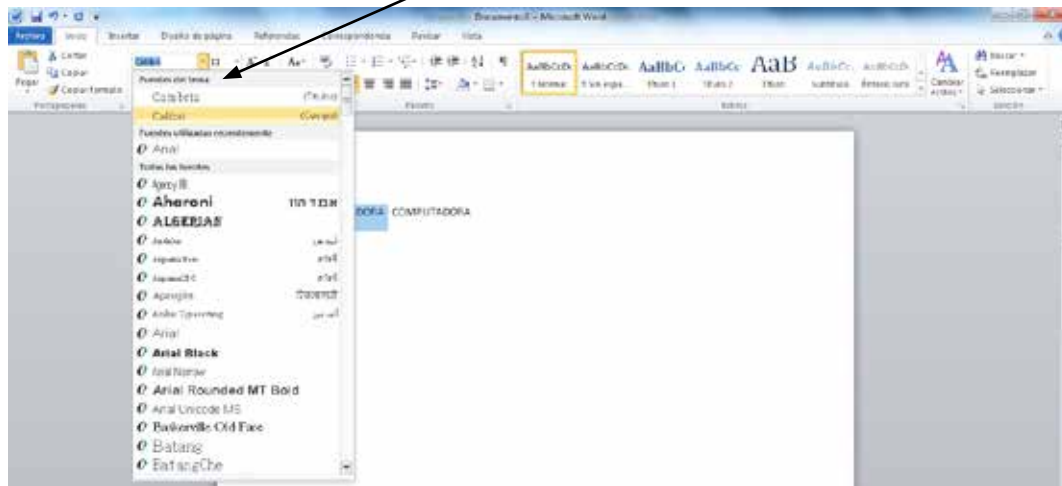
7. Recorta las imágenes.
8. Pégalas en los rectángulos marcados en las hojas ilustración y en los rectángulos recortados.
9. En el documento de Word escribe el nombre de las máquinas.
  - a) Crea un documento nuevo, elige “archivo/ nuevo/ documento en blanco/ crear”, como se muestra en la imagen.



- b) Escribe el nombre de la máquina en mayúsculas y cópialo una vez, seleccionándolo y oprimiendo *ctrl + c* y luego *ctrl + v*. Selecciona un nombre para cambiarle el tamaño de la letra, elige el tamaño como se muestra en la imagen.



c) Teniendo seleccionado el nombre elige la fuente, como se muestra en la imagen.



d) Elige el color, como se muestra en la imagen.



10. Repite el paso 9 para todos los nombres de las máquinas.

11. Imprime los nombres como se imprimieron las imágenes.

12. Recórtalos.

13. Pégalos debajo de cada imagen en los rectángulos.

Al terminar la lotería, muéstrala al profesor para que organice el juego.

### Algoritmo 3



Material:

- Papel bond blanco
- Revistas o periódicos
- Resistol
- Tijeras

Algoritmo:

1. Busca en las revistas o periódicos las imágenes que representen las artesanías mexicanas.
2. Recorta la imágenes.
3. Pégalas en el papel bond.