Centro de computación GNet

Nombre: Chelsy Fabiola Gálvez Pichilla

Grado:2.do Básico

ID: A1732

Catedrático: Gustavo Blanco

Fecha:02 de Agosto De 2025

Cátedra: Mecanografía

Sección: A

**Maquina De Escribir**

La **máquina de escribir** (o **maquinilla** en [Filipinas](https://es.wikipedia.org/wiki/Filipinas),[[1]](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir#cite_note-filipinas-1)​ [Puerto Rico](https://es.wikipedia.org/wiki/Puerto_Rico) y la [República Dominicana](https://es.wikipedia.org/wiki/Rep%C3%BAblica_Dominicana))[[2]](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir#cite_note-dle-2)​ es un dispositivo [mecánico](https://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nico), [electromecánico](https://es.wikipedia.org/wiki/Electromec%C3%A1nica) o [electrónico](https://es.wikipedia.org/wiki/Electr%C3%B3nica), con un conjunto de teclas (llamadas tipos) que, al ser presionadas, imprimen caracteres en un [documento](https://es.wikipedia.org/wiki/Documento), normalmente [papel](https://es.wikipedia.org/wiki/Papel). La persona que opera una máquina de escribir recibe el nombre de [mecanógrafa](https://es.wikipedia.org/wiki/Mecanograf%C3%ADa).

**Marcas De Maquinas**

 Caterpillar. Con ventas de $24,82 mil millones en equipos pesados ​​en 2020, Caterpillar está a la cabeza del grupo. ...

 Komatsu. Después de Caterpillar, Komatsu Ltd. ...

 XCMG. ...

 Sany. ...

 John Deere. ...

 Volvo CE. ...

 Hitachi. ...

 Liebher

**Distribución de teclado para maquinas de escribir**

Una **distribución del** [**teclado**](https://es.wikipedia.org/wiki/Teclado_%28inform%C3%A1tica%29) es cualquier forma de arreglo mecánico, visual o funcional de las teclas, etiquetas o significados de asociaciones (respectivamente) de una [computadora](https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora), una [máquina de escribir](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir) o cualquier otro aparato tipográfico.