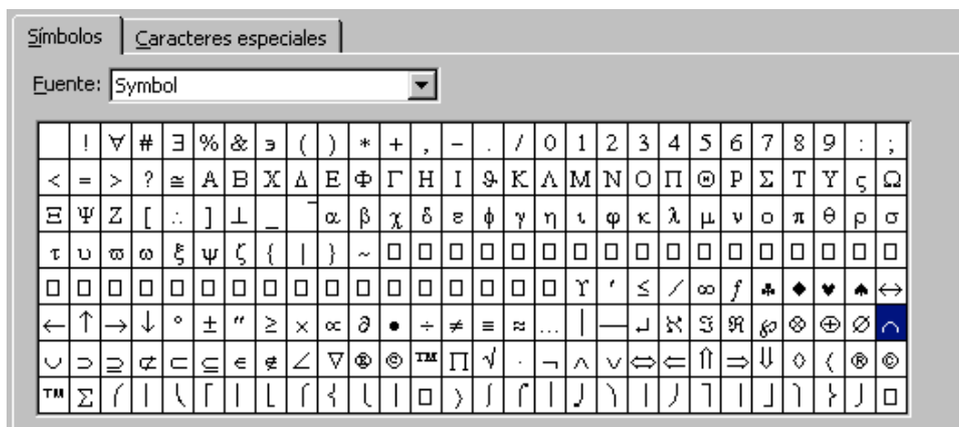


Cuando dentro de un texto sea necesario indicar *cuadrado*, *subuno*, o cosas similares, basta pasar el texto a modo Superíndice o Subíndice, activándolo y desactivándolo desde un icono de la barra de herramientas o desde el teclado.

concepto	icono	teclas	ejemplos
Superíndice		Ctrl + +	$5x^4$, $\text{Área} = l^2$, <i>la cocina mide 25 m²</i>
Subíndice		Ctrl + Shift + =	a_1, a_2, a_3, \dots , $x_{i.f_i}$, $A = (a_{ij})$

activan y desactivan la opción

La fuente **Symbol** permite escribir **letras griegas** y los **símbolos matemáticos** más frecuentes, introduciéndolos como texto desde el teclado o insertando símbolos con el mapa de caracteres:



ejemplos

símbolo	nombre	símbolo	nombre
π	pi $S = 2 \pi r$	$\alpha, \beta, \dots \omega$	Alfabeto griego minúsculas
∞ \Re	Infinito, Números reales	$A, B, \dots \Omega$	Alfabeto griego mayúsculas
\sum \int	Sumatorio, Integral	\pm \times \div $:$ \otimes $\sqrt{\quad}$	Operaciones
$()$ $[]$	Paréntesis, corchetes grandes	\neq \equiv \approx \cong \leq \geq \Leftrightarrow \Rightarrow	Relaciones
$'$ Δ $f \rightarrow$	Derivada, incremento, función,	\forall \exists \in \subset \emptyset \cup \cap	Teoría de conjuntos

Existen numerosos juegos de **símbolos matemáticos**, así como de dibujos y letras de distintas lenguas. Cada uno de ellos tiene hasta 256 caracteres, que se introducen con **Insertar / Símbolo** o desde el teclado con las teclas o con **Alt + n°** del teclado numérico.

En esquemat.es y en sitios especializados de fuentes pueden encontrarse familias de símbolos útiles en matemáticas.