

Algunos Símbolos Matemáticos

\neq	distinto
$<$	menor
$>$	mayor
\leq	menor o igual
\geq	mayor o igual
\cong	aproximadamente
\forall	para todo
$/$	tal que
∞	infinito
\emptyset	vacío
\cup	unión
\cap	intersección
\in	pertenece
\notin	no pertenece
\subset	contenido
$\not\subset$	no contenido
\supset	contiene
$\not\supset$	no contiene
\wedge	y
\vee	o
\exists	existe
\nexists	no existe
\Rightarrow	entonces o implica
\Leftrightarrow	sí y sólo si
\sphericalangle	ángulo
\parallel	paralelos
\nparallel	no paralelos
\perp	perpendicular