## Notación algebraica

El sistema de notación algebraica es una forma de representar la secuencia de movimientos de una partida de ajedrez. Se empezará desde lo más básico, primera cuál letra determina o identifica las piezas, la letra del rey es la **R**, la dama será la **D**, el alfil se identifica con la letra **A**, el caballo se identificara con la **C**, la torre le se le fue asignado la **T**, y los **peones no tienen una letra** en específico para ellos.

El **primer carácter** identifica la columna de la casilla, y se representa por una de las siguientes letras minúsculas **a, b, c, d, e, f, g y h**, ordenadas desde la izquierda del jugador con piezas blancas hasta su derecha. El **segundo carácter** de una casilla identifica su línea (fila) y se representa por un **número del 1 al 8**.

Nombre	Símbolo	Ejemplo	Nomenclatura
Jaque	+	Dama a la casilla e4 jaque	De4+
Jaque mate	#	Dama da jaque mate en la columna e, fila 8	De8#
Captura al paso	ар	Peón de la columna d toma en e6 al paso	dxe6 a. p.
Enroque corto	0-0	-	-
Enroque largo	0-0-0	-	-
Coronar	=	Peón de la columna a corona a torre	a8 = T
Captura	×	La torre en la columna a toma la dama en e7	Txe7
Tablas	1/2 - 1/2	-	-
Ganaron blancas	1 - 0	-	-
Ganaron negras	0 - 1	-	-

## Ejemplo de notación algebraica

Interpretación		
Jugada	Blancas	Negras
1	Peón a e4	Peón a e5
2	Caballo a f3	Caballo a c6
3	Alfil a c4	Alfil a c5
4	Le toca jugar	
	1 2 3	1 Peón a e4 2 Caballo a f3 3 Alfil a c4

