

VALENCIA +1		VALENCIA +2		VALENCIA +3	
Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo
Hidrógeno	H	Berilio	Be	Boro	B
Litio	Li	Magnesio	Mg	Aluminio	Al
Sodio	Na	Calcio	Ca	Galio	Ga
Potasio	K	Estroncio	Sr	Indio	In
Rubidio	Rb	Bario	Ba	Escandio	Sc
Cesio	Cs	Radio	Ra	Itrio	Y
Francio	Fr	Cinc	Zn	Lantano	La
Plata	Ag	Cadmio	Cd	Actino	Ac

VALENCIA +1, +2		VALENCIA +1, +3		VALENCIA +2, +3	
Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo
Cobre	Cu	Oro	Au	Hierro	Fe
Mercurio	Hg	Talio	Tl	Cobalto	Co
				Níquel	Ni

VALENCIA +2, +4		VALENCIA -2, -4, -6		VALENCIA -3, -5	
Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo	Nombre	Símbolo
Carbono	C	Oxígeno	O (2)	Nitrógeno	N
Silicio	Si	Azufre	S	Fósforo	P
Germanio	Ge	Selenio	Se	Arsénico	As
Estaño	Sn	Teluro	Te	Antimonio	Sb
Plomo	Pb			Bismuto	Bi

VALENCIA -1, -3, -5, -7			
Nombre	Símbolo	Z	A
Flúor	F (1)	9	19
Cloro	Cl	17	36
Bromo	Br	35	80
Iodo	I	53	127

OBSERVACIONES: HAY ELEMENTOS QUE APARECEN EN UNA COLUMNA CON MÁS VALENCIAS DE LAS QUE LES CORRESPONDE. LAS CORRECTAS SON ÉSTAS:

- EL OXIGENO TIENE SÓLO VALENCIA 2
- EL FLUOR TIENE SÓLO VALENCIA 1