

**TABLA DE VALENCIAS MÁS USUALES DE LOS ELEMENTOS**

IA	II A	III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII	VIII	VIII	I B	II B	III A	IV A	VA	VI A	VII A	0
H ±1																	He
Li Litio +1	Be Berilio +2											B Boro +3	C Carbono 2 4	N Nitrógeno ±3 +5	O Oxígeno -2	F Flúor -1	Ne Neón
Na Sodio +1	Mg Magnesio +2											Al Aluminio +3	Si Silicio +4	P Fósforo ±3 +5	S Azufre (Sulfur) -2 +4 +6	Cl Cloro ±1 +3 +5 +7	Ar Neón
K Potasio +1	Ca Calcio +2			Ti Titanio +4	Cr Cromo +2 +3 +6	Mn Manganeso +2 +3 +4 +7	Fe Hierro (Ferr) +2 +3	Co Cobalto +2 +3	Ni Niquel +2 +3	Cu Cobre (Cupr) +1 +2	Zn Cinc +2	Ga Galio +3	Ge Germanio +4	As Arsénico ±3 +5	Se Selenio -2 +4 +6	Br Bromo ±1 +3 +5 +7	Kr
Rb Rubidio +1	Sr Estroncio +2								Pd Paladio +2 +4	Ag Plata (Argent) +1	Cd Cadmio +2	In Indio +3	Sn Estaño +2 +4	Sb Antimonio ±3 +5	Te Teluro -2 +4 +6	I Yodo ±1 +3 +5 +7	Xe
Cs Cesio +1	Ba Bario +2				W Wolframio +2 +3 +6				Pt Platino +2 +4	Au Oro (Aur) +1 +3	Hg Mercurio +1 +2	Tl Talio +1 +3	Pb Plomo (Plumb) +2 +4	Bi Bismuto +3 +5			Rn