

TABLA DE VALENCIAS QUÍMICAS

METALES		NO METALES	
Monovalentes		Monodivalentes +1, +2	Gases nobles 0
Litio Li		Cobre Cu	Halógenos
Sodio Na		Mercurio Hg	Flúor F -1
Potasio K		Monotriivalentes +1, +3	Cloro Cl -1,+1,+3,+5+7
Plata Ag		Oro Au	Bromo Br -1,+1,+3,+5+7
Rubidio Rb +1		Talio Tl	Yodo I -1,+1,+3,+5+7
Cesio Cs		Ditriivalentes +2, +3	Astato At -1,+1,+3,+5+7
Francio Fr		Hierro Fe	Anfígenos
Amonio* NH ₄ ⁺		Cobalto Co	Oxígeno O -2
Divalentes		Níquel Ni	Azufre S -2,+2,+4,+6
Berilio Be		Ditetriivalentes +2, +4	Selenio Se -2,+2,+4,+6
Magnesio Mg		Estaño Sn	Teluro Te -2,+2,+4,+6
Calcio Ca		Plomo Pb	Nitrogenoides
Estroncio Sr +2		Platino Pt	Nitrógeno N -3,+1,+2,+3,+4,+5
Bario Ba		Polonio Po	Fósforo P -3,+3,+4,+5
Radio Ra			Arsénico As -3,+3,+5
Cadmio Cd			Antimonio Sb -3,+3,+5
Triivalentes			Boro B -3, +3
Aluminio Al			Carbonoides
Escandio Sc			Carbono C -4, +2, +4
Itrio Y			Silicio Si -4, +4
Lantano La +3			Anfóteros Metal / No metal
Actinio Ac			Bismuto Bi +3 +5
Rodio Rh			Titanio Ti +2 +3 +4
Indio In			Cromo Cr +2 +3 +6
Galio Ga			Vanadio V +2 +3 +4 +6
			Wolframio W +2 +3 +4 +5 +6
			Uranio U +2 +3 +4 +5 +6
			Manganeso Mn +2 +3 +4 +6+7

(*) El NH₄⁺ es un ión, pero se comporta como metal