

ELEMENTO, SÍMBOLO Y NÚMEROS DE OXIDACIÓN

ELEMENTO	SÍMBOLO	N.º OXIDACIÓN	ELEMENTO	SÍMBOLO	N.º OXIDACIÓN
Litio	Li	+1	Berilio	Be	+2
Sodio	Na		Magnesio	Mg	
Potasio	K		Calcio	Ca	
Rubidio	Rb		Estroncio	Sr	
Cesio	Cs		Bario	Ba	
Plata	Ag		Radio	Ra	
			Zinc	Zn	
		Cadmio	Cd		
Vanadio	V	+2,+3,+4,+5	Hierro	Fe	+2, +3
Cromo	Cr	+2,+3,+6	Cobalto	Co	
			Niquel	Ni	
Manganeso	Mn	+2,+3,+4,+7 +5,+6	Silicio	Si	+2, +4
			Germanio	Ge	
Oro	Au	+1, +3	Estaño	Sn	
Mercurio	Hg	+1, +2	Plomo	Pb	
Cobre	Cu		Paladio	Pd	
			Platino	Pt	
			Polonio	Po	
Aluminio	Al	+3	Carbono	C	-4, +2, +4
Galio	Ga		Nitrógeno	N	-3,+1,+3,+5 +2,+4
Indio	In		Fósforo	P	-3,+3,+5
Talio	Tl		Arsénico	As	
		Antimonio	Sb		
Boro	B	-3,+3	Bismuto	Bi	
Hidrógeno	H	-1,+1	Cloro	Cl	-1, +1, +3, +5, +7
Azufre	S	-2,+2,+4,+6	Bromo	Br	
Selenio	Se		Iodo	I	
Teluro	Te		Astato	At	
Oxígeno	O	-2 (-1)	Flúor	F	-1