

## TABLA DE NÚMEROS DE OXIDACIÓN

IA	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VIIB	VIIIB	IB	IIB	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA		
H -1 +1																He	
Li +1	Be +2	<i>(Están marcados los elementos más usuales)</i>									B -3 +3	C -4 +2 +4	N -3 +1 +3 +5	O -2	F -1	Ne	
Na +1	Mg +2										Al +3	Si -4 +4	P -3 +1 +3 +5	S -2 +2 +4 +6	Cl -1 +1 +3 +5 +7	Ar	
K +1	Ca +2	Sc +3	Ti +2 +3 +4	V +2 +3 +4 +5	Cr +2 +3 +6	Mn +2 +3 +4 +6 +7	Fe +2 +3	Co +2 +3	Ni +2 +3	Cu +1 +2	Zn +2	Ga +3	Ge +2 +4	As -3 +3 +5	Se -2 +2 +4 +6	Br -1 +1 +3 +5 +7	Kr
Rb +1	Sr +2	Y +3	Zr +4	Nb +3 +4 +5	Mo +2 +3 +4 +5 +6	Tc +4 +7	Ru +2 +3 +4	Rh +2 +3 +4	Pd +2 +4	Ag +1	Cd +2	In +1 +3	Sn +2 +4	Sb -3 +3 +5	Te -2 +2 +4 +6	I -1 +1 +3 +5 +7	Xe
Cs +1	Ba +2	La +3	Hf +4	Ta +3 +4 +5	W +2 +3 +4 +5 +6	Re +4 +7	Os +2 +3 +4 +6	Ir +2 +3 +4	Pt +2 +4	Au +1 +3	Hg +1 +2	Tl +1 +3	Pb +2 +4	Bi +3 +5	Po +2 +4 +6	At -1 +1 +3 +5 +7	Rn

### Principales grupos de compuestos

