

NÚMEROS DE OXIDACIÓN MÁS USUALES DE ALGUNOS ELEMENTOS

METALES	
Número de oxidación	Elementos
+ 1	Li, Na, K, Rb, Cs y Ag
+2	Be, Mg, Ca, Sr, Ba ; Zn y Cd
+3	Al
+1, +2	Cu y Hg
+1, +3	Au
+2, +3	Fe, Co, Ni
+2, +3, +6 (cromatos y dicromatos)	Cr
+2, +4, +6 (manganatos), +7 (permanganatos)	Mn
+2, +4	Pt, Pb, Sn
NO METALES	
Número de oxidación	Elementos
-1	F
-1, +1	H
-2	O
-2 , +4, +6	S, Se, Te
-3, +3, +5,	N, P, As, Sb
- 4, +4	C, Si
-1, +1, +3, +5, +7	Cl, Br, I
GRUPOS POLIATÓMICOS	
+1	NH ₄ ⁺ ión (catión) amonio
-1	CN ⁻ ión (anión) cianuro