

CATIONES					ANIONES				RADICALES							
+1	+2	+3	+4	+5	-1	-2	-3	-4	+1	-1	-2	-3				
H	Mg	Al	C	As V	F	O	B	C	NH <sub>4</sub>	Amonio	OH	Hidróxido	SO <sub>3</sub>	Sulfito	BO <sub>2</sub>	Borito
Li	Ca	Ga	Si	Sb V	Cl	S	N	Si	PH <sub>4</sub>	Fosfonio	CN	Cianuro	SO <sub>4</sub>	Sulfato	BO <sub>3</sub>	Borato
Na	Sr	In	Ge IV	Bi V	Br		P		H <sub>3</sub> O	Hidronio	NO <sub>2</sub>	Nitrito	CO <sub>3</sub>	Carbonato	PO <sub>3</sub>	Fosfito
K	Ba	Fe III	Sn IV		I						NO <sub>3</sub>	Nitrato	CrO <sub>3</sub>	Cromito	PO <sub>4</sub>	Fosfato
Rb	Ra	Co III	Pb IV								HS <sub>2</sub>	Bisulfuro	CrO <sub>4</sub>	Cromato	AlO <sub>3</sub>	Aluminiato
Cs	Zn	Ni III	S								HSO <sub>3</sub>	Bisulfito	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Dicromato		
Fr	Cd	Cr III									HSO <sub>3</sub>	Bisulfato	HPO <sub>3</sub>	Difosfito		
Cu I	Hg II	Mn III									HCO <sub>3</sub>	Bicarbonato	HPO <sub>4</sub>	Difosfato		
Ag	Cu II	As									MnO <sub>4</sub>	Permanganato				
Au	Fe II	Sb									CH <sub>3</sub> -COO	Acetato				
Hg I	Ca II										COO	Oxalato				
	Ni II										ClO	Hipoclorito				
	Cr II										ClO <sub>2</sub>	Clorito				
	Mn II										ClO <sub>3</sub>	Clorato				
	Ge II										ClO <sub>4</sub>	Perclorato				
	Sn II										BrO <sub>2</sub>	Bromito				
	Pb II										BrO <sub>3</sub>	Bromato				
											BrO <sub>4</sub>	Perbromato				
											IO <sub>2</sub>	Yodito				
											IO <sub>3</sub>	Yodato				
											IO <sub>4</sub>	Peryodato				