



ANIONES	NOMBRE	ANIONES	NOMBRE
H^{-1}	Hidruro	Br^{-1}	Bromuro
F^{-1}	Fluoruro	$(IO_3)^{-1}$	Yodato
Cl^{-1}	Cloruro	CrO_4	Cromato
I^{-1}	Yoduro	$(CN)^{-1}$	Cianuro
S^{-2}	Sulfuro	$(SCN)^{-1}$	Sulfocianuro
Se^{-2}	Selenuro	$[Fe(CN)_6]^{-4}$	Ferrocianuro
P^{-3}	Fosfuro	$[Fe(CN)_6]^{-3}$	Ferricianuro
N^{-3}	Nitruro	$(HCO_3)^{-1}$	Carbonato ácido o bicarbonato
As^{-3}	Arseniuro	$(HSO_3)^{-1}$	Sulfato ácido o bisulfato
$(NO_3)^{-1}$	Nitrato	$(HSO_4)^{-1}$	Sulfato ácido o bisulfato
$(NO_2)^{-1}$	Nitrito	$(HS)^{-1}$	Sulfuro ácido o bisulfuro
$(PO_4)^{-3}$	Fosfato	(HPO_4)	Fosfato ácido o bifosfato
$(PO_3)^{-3}$	Fosfito	$(H_2PO_4)^{-1}$	Fosfato diácido
$(BO_3)^{-3}$	Borato	$(PO_4)^{-3}$	Fosfato
$(CO_3)^{-2}$	Carbonato	$(HPO_3)^{-2}$	Fosfito ácido o bifosfito
$(AsO_4)^{-3}$	Arseniato	$(H_2PO_3)^{-1}$	Fosfito diácido
$(AsO_3)^{-3}$	Arsenito	$(PO_3)^{-3}$	Fosfito
$(SO_4)^{-2}$	Sulfato	$(OH)^{-1}$	Hidroxilo u oxidrilo
$(SO_3)^{-2}$	Sulfito	O^{-2}	Óxido
$(S_2O_3)^{-2}$	Tiosulfato	O_2^{-1}	Peróxido
$(BrO)^{-1}$	Hipobromito	$(OH)^{-1}$	Hidróxido
$(BrO_2)^{-1}$	Bromito	$(BrO_3)^{-1}$	Bromato
$(BrO_4)^{-1}$	Perbromato	PO_4^{-3}	Fosfato
$(ClO_4)^{-1}$	Perclorato		
$(ClO_3)^{-1}$	Clorato	$(OCN)^{-1}$	Cianato
$(ClO_2)^{-1}$	Clorito	$(TeO_4)^{-2}$	Telurato
$(ClO)^{-1}$	Hipoclorito	$(SiO_3)^{-2}$	Silicato
$(MnO_4)^{-2}$	Manganato	$(SbO_4)^{-3}$	Antimoniato
$(MnO_4)^{-1}$	Permanganato	$(C_2O_4)^{-2}$	Oxalato
$(IO_4)^{-1}$	Peryodato	$(MoO_4)^{-2}$	Molibdato
FO^{-1}	Hipofluorito	FO_2^{-1}	Fluorito
FO_3^{-1}	Fluorato	FO_4^{-1}	Perfluorato
IO^{-1}	Hipoyodito	IO_2^{-1}	Yodito
IO_3^{-1}	Yodato	IO_4^{-1}	Peryodato
CrO_4^{-2}	Cromato	$Cr_2O_7^{-2}$	Dicromato



<i>Cationes</i>		<i>Cationes</i>	
Li^{+1}	Litio	Mg^{+2}	Magnesio
K^{+1}	Potasio	Ca^{+2}	Calcio
NH_4^{+1}	Amonio	Be^{+2}	Berilio
Cu^{+1}	Cobre (I)	Cu^{+2}	Cobre (II)
Na^{+1}	Sodio	Sr^{+2}	Estroncio
Ag^{+1}	Plata	Ba^{+2}	Bario
Au^{+1}	Oro (I)	Zn^{+2}	Zinc
Hg^{+1}	Mercurio (I)	Cd^{+2}	Cadmio
Mg^{+2}	Magnesio	Hg^{+2}	Mercurio (II)
Cr^{+2}	Cromo II	Co^{+2}	Cobalto (II)
Cr^{+3}	Cromo III	Co^{+3}	Cobalto (III)
Fe^{+2}	Fierro II	Al^{+3}	Aluminio
Fe^{+3}	Fierro III	Au^{+3}	Oro (III)
Pt^{+2}	Platino II	Mn^{+2}	Manganeso (II)
Pt^{+4}	Platino IV	Mn^{+3}	Manganeso (III)
		Mn^{+4}	Manganeso (IV)
		Mn^{+7}	Manganeso (VII)