

TABLA DE ANIONES Y CATIONES

ANIONES	NOMBRE	CATIONES	NOMBRE
F⁻¹	Fluoruro	Cr⁺⁶	Cromo VI (Crómico)
Cl⁻¹	Cloruro	Cr⁺³	Cromo III (Cromoso)
Br⁻¹	Bromuro	Fe⁺²	Fierro II (Ferroso)
I⁻¹	Yoduro	Fe⁺³	Fierro III (Férrico)
S⁻²	Sulfuro	Co⁺²	Cobalto II (Cobaltoso)
Se⁻²	Selenuro	Co⁺⁴	Cobalto IV (Cobáltico)
(NO₃)⁻¹	Nitrato	Ni⁺²	Níquel II (Niqueloso)
(NO₂)⁻¹	Nitrito	Ni⁺³	Níquel III (Níquelico)
(PO₃)⁻³	Fosfito	Cu⁺¹	Cobre I (Cuproso)
(PO₄)⁻³	Fosfato	Cu⁺²	Cobre II (Cúprico)
(BO₃)⁻³	Borato	Hg⁺¹	Mercurio I (Mercuroso)
(CO₃)⁻²	Carbonato	Hg⁺²	Mercurio II (Mercúrico)
(AsO₃)⁻³	Arsenito	Sn⁺²	Estaño II (Estanoso)
(AsO₄)⁻³	Arseniato	Sn⁺⁴	Estaño IV (Estánico)
(SO₃)⁻²	Sulfito	Pb⁺²	Plomo II (Plumboso)
(SO₄)⁻²	Sulfato	Pb⁺⁴	Plomo IV (Plúmbico)
(ClO₄)⁻¹	Perclorato	Au⁺¹	Oro I (Auroso)
(ClO₃)⁻¹	Clorato	Au⁺²	Oro III (Áurico)
(ClO₂)⁻¹	Clorito	Zn⁺²	Zinc
(ClO)⁻¹	Hipoclorito	(NH₄)⁺¹	Amonio
(MnO₄)⁻²	Manganato	Ag⁺¹	Plata
(MnO₄)⁻¹	Permanganato	H⁺¹	Ácido
(CrO₄)⁻²	Cromato		
(Cr₂O₇)⁻²	Dicromato		
(CN)⁻¹	Cianuro		
(SCN)⁻¹	Sulfocianuro		
(C₂O₄)⁻²	Oxalato		
(CH₃COO)⁻¹	Acetato		
[Fe(CN)₆]⁻⁴	Ferrocianuro		
[Fe(CN)₆]⁻³	Ferricianuro		
(HCO₃)⁻¹	Carbonato ácido o bisulfito		
(HSO₃)⁻¹	Sulfito ácido o bisulfito		
(HSO₄)⁻¹	Sulfato ácido o bisulfato		
(HS)⁻¹	Sulfuro ácido o bisulfuro		
(HPO₄)⁻²	Fosfato mono ácido		
(H₂PO₄)⁻¹	Fosfato diácido		
(PO₄)⁻³	Fosfato		
(HPO₃)⁻²	Fosfito mono ácido		
(H₂PO₃)⁻¹	Fosfito diácido		
(PO₃)⁻³	Fosfito		
(OH)⁻¹	Hidróxido o Hidroxilo		
O⁻²	Óxido		
O⁻¹; O₂⁻²	Peróxido		
H⁻¹	Hidruros metálicos		
(S₂O₃)⁻²	Hiposulfito o Tiosulfito		
(BO₃)⁻³	Orto Borato		
(TeO₄)⁻²	Telurato		
(SiO₃)⁻²	Metasilicato		
(SbO₄)⁻²	Antimoniato		