

Tabla de Cationes y Aniones Comunes

<i>Cationes</i>		<i>Aniones</i>	
Nombre	Fórmula	Nombre	Fórmula
Aluminio	Al ³⁺	Bromuro	Br ⁻
Amonio	NH ₄ ⁺	Carbonato	CO ₃ ²⁻
Bario	Ba ²⁺	Bicarbonato	HCO ₃ ⁻
Berilio	Be ²⁺	Cianuro	CN ⁻
Cadmio	Cd ²⁺	Clorato	ClO ₃ ⁻
Calcio	Ca ²⁺	Clorito	ClO ⁻
Cesio	Cs ⁺	Cloruro	Cl ⁻
Cinc	Zn ²⁺	Cromato	CrO ₄ ²⁻
Cobalto (II)	Co ²⁺	Dicromato	Cr ₂ O ₇ ²⁻
Cobre (I)	Cu ⁺	Fosfato	PO ₄ ³⁻
Cobre (II)	Cu ²⁺	Fosfato ácido	HPO ₄ ²⁻
Cromo (III)	Cr ³⁺	Fosfato diácido	H ₂ PO ₄ ⁻
Escandio (II)	Sc ²⁺	Fluoruro	F ⁻
Estaño (II)	Sn ²⁺	Hidróxido	OH ⁻
Estroncio	Sr ²⁺	Hidruro	H ⁻
Galio (III)	Ga ³⁺	Hipoclorito	ClO ⁻
Hierro (II)	Fe ²⁺	Nitrato	NO ₃ ⁻
Hierro (III)	Fe ³⁺	Nitrito	NO ₂ ⁻
Lantano (III)	La ³⁺	Nitruro	N ³⁻
Litio	Li ⁺	Óxido	O ²⁻
Magnesio	Mg ²⁺	Perclorato	ClO ₄ ⁻
Manganeso (II)	Mn ²⁺	Permanganato	MnO ₄ ⁻
Mercurio (I)	Hg ₂ ²⁺	Peróxido	O ₂ ²⁻
Níquel (II)	Ni ²⁺	Sulfato	SO ₄ ²⁻
Osmio (II)	Os ²⁺	Bisulfato	HSO ₄ ⁻
Plata	Ag ⁺	Sulfito	SO ₃ ²⁻
Plomo (II)	Pb ²⁺	Sulfuro	S ²⁻
Potasio	K ⁺	Tiocianato	SCN ⁻
Sodio	Na ⁺	Yoduro	I ⁻