

Seleniaca

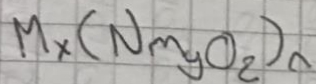
Tradicional

Stock

NaCl	Cloruro de sodio	Cloruro sodico	Cloruro de sodio
AlCl	Tricloruro de Aluminio	Cloruro Aluminico	Cloruro de Aluminio (III)
CuCl	Cloruro de cobre	Cloruro Cupreo	Cloruro de Cobre (II)
CuCl ₂	Dicloruro de cobre	Cloruro Cuprico	Cloruro de Cobre (II)
FeCl ₂	Dicloruro de hierro	Cloruro Ferroso	Cloruro de Hierro (II)
FeCl ₃	Tricloruro de hierro	Cloruro Ferrico	Cloruro de Hierro (III)
K ₂ S	Sulfuro de potasio	Sulfuro Potasico	Sulfuro de potasio ()
CaS	Sulfuro de calcio	Sulfuro Calcico	Sulfuro de Calcio ()
B ₂ S	Trisulfuro de boro	Sulfuro Borico	Sulfuro de boro (III)
CrS	Sulfuro de cromo	Sulfuro Cromico	Sulfuro de Cromo (II)
Cr ₂ S ₃	Trisulfuro de cromo	Sulfuro Cromico	Sulfuro de Cromo (III)
PbS	Sulfuro de plomo	Sulfuro Plomoso	Sulfuro de Plomo (II)
Pb ₂ S	Dicloruro de plomo	Sulfuro Plomoso	Sulfuro de Plomo (IV)
Fe ₂ N ₂	Dicloruro de hierro	Sulfuro Ferroso	Nitruro de hierro (III)

Oxidos

Los oxidos son compuestos formados por un metal con un no. metal y oxigeno



donde M es un metal, O es el oxigeno
x y z n corresponden al grado de
valencias de los elementos

		Systemática	Stock	Tradicional
Na	NO	trioxonitrato (V) de sodio	Nitrato de sodio	Nitrato Sódico
Cd	NO	tetraoxosulfato (IV) de cadmio	Sulfato de cadmio	Sulfato de Cadmio
Co	MO	tetraoxocobaltato (IV) de cobre (II)	Fosfato de Cobre	Fosfato Cuprico
Sn	NO	dioxonitrato (III) de estaño	Nitrito de estaño	Nitrito estánico