

Sales binarias

Fórmula	Nomenclatura	
	Composición (Prefijos multiplicadores)	Número de oxidación
CaCl ₂	Dicloruro de calcio	Cloruro de calcio
FeCl ₃	Tricloruro de hierro	Cloruro de Hierro(III)
AgBr	Bromuro de plata	Bromuro de plata
HgCl ₂	Dicloruro de mercurio	Cloruro de mercurio(II)
CS ₂	Disulfuro de carbono	Sulfuro de carbono(IV)
As ₂ Te ₃	Tritelururo de arsénico	Tritelururo de arsénico(III)
BP	Fosfuro de boro	Fosfuro de boro
PBr ₃	Tribromuro de fósforo	Bromuro de fósforo
SCl ₆	Hexacloruro de azufre	Cloruro de azufre(VI)
SiCl ₄	Tetracloruro de silicio	Cloruro de silicio(IV)
LiF	Fluoruro de litio	Fluoruro de litio
CaF ₂	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
AlCl ₃	Tricloruro de aluminio	Cloruro de aluminio
Fe ₂ S ₃	Trisulfuro de hierro	Sulfuro de hierro(III)



NiS	Sulfuro de níquel	Sulfuro de níquel(II)
CaS	Sulfuro de calcio	Sulfuro de calcio
KI	Yoduro de potasio	Yoduro de potasio
PbBr₄	Tetrabromuro de plomo	Bromuro de plomo(IV)
SnSe	Seleniuro de estaño	Seleniuro de estaño(II)
CuBr₂	Dibromuro de cobre	Bromuro de cobre(II)
CuBr	Bromuro de cobre	Bromuro de cobre(I)
Co₂S₃	Trisulfuro de dicobalto	Sulfuro de cobalto(III)
FeI₂	Diyoduro de hierro	Yoduro de hierro(II)