

**FORMULACIÓN INORGÁNICA: ÓXIDOS**

FÓRMULA	SISTEMÁTICA	DE STOCK
SO ₃		
Hg ₂ O		
P ₂ O ₅		
CrO ₃		
Al ₂ O ₃		
V ₂ O ₅		
Mn ₂ O ₇		
Br ₂ O ₅		
NO ₂		
Pt O ₂		
Cl ₂ O ₅		
Fe ₂ O ₃		
N ₂ O ₃		
SO ₂		
FeO		
CO ₂		
Cu ₂ O		
PbO		
Au ₂ O		
K ₂ O		
CaO		
SnO ₂		
I ₂ O		
	Óxido de bario	
	Dióxido de azufre	
	Pentaóxido de dinitrógeno	
		Óxido de plomo (IV)
		Óxido de mercurio (II)
	Trióxido de difósforo	
		Óxido de azufre (IV)
		Óxido de magnesio
		Óxido de manganeso (VII)
	Dióxido de plomo	
		Óxido de cobre (II)
	Óxido de plata	
		Óxido de oro (III)
		Óxido de cromo (VI)
	Dióxido de selenio	
		Óxido de bromo (V)
	Dióxido de carbono	
		Óxido de carbono (II)
		Óxido de titanio (III)
	Pentaóxido de dinitrógeno	
	Dióxido de silicio	
		Óxido de paladio (II)
	Heptaóxido de dicloro	

FORMULACIÓN INORGÁNICA: HIDRUROS

FÓRMULA	SISTEMÁTICA	TRADICIONAL
H ₂ S		
HCl		
AsH ₃		
HI		
PH ₃		
NH ₃		
AlH ₃		
H ₂ Se		
SiH ₄		
	Cloruro de hidrógeno	
		Ácido sulfhídrico
	Trihidruro de fósforo	
		Arsano
		Metano
	Trihidruro de boro	
		Amoniaco
		Fosfano
	Sulfuro de hidrógeno	
FÓRMULA	SISTEMÁTICA	DE STOCK
RbH		
FeH ₃		
AuH ₃		
CuH		
CoH ₂		
NiH ₃		
SnH ₂		
MgH ₂		
CuH ₂		
PtH ₄		
	Hidruro de potasio	
		Hidruro de bario
	Trihidruro de aluminio	
		Hidruro de níquel (III)
		Hidruro de paladio (IV)
	Tetrahidruro de germanio	
	Hidruro de cesio	
		Hidruro de oro (I)
		Hidruro de hierro (III)
	Dihidruro de platino	
	Hidruro de sodio	
		Hidruro de cromo (II)
		Hidruro de plata
	Dihidruro de calcio	

**FORMULACIÓN INORGÁNICA: HIDRÓXIDOS**

FÓRMULA	SISTEMÁTICA	DE STOCK
LiOH		
Al(OH) ₃		
Ba(OH) ₂		
Fe(OH) ₂		
Mn(OH) ₃		
Pb(OH) ₄		
Cr(OH) ₃		
Ti(OH) ₃		
Ni(OH) ₂		
Cu(OH) ₂		
Zn(OH) ₂		
Ag(OH)		
Pd(OH) ₄		
Pt(OH) ₂		
Au(OH) ₃		
Co(OH) ₃		
Mg(OH) ₂		
Fe(OH) ₃		
		Hidróxido de calcio
		Hidróxido de hierro (III)
		Hidróxido de níquel (II)
	Tetrahidróxido de paladio	
		Hidróxido de sodio
	Trihidróxido de oro	
	Tetrahidróxido de manganeso	
		Hidróxido de rubidio
		Hidróxido de plata
		Hidróxido de platino (IV)
		Hidróxido de aluminio
		Hidróxido de hierro (II)
	Dihidróxido de cobalto	
		Hidróxido de cinc
		Hidróxido de mercurio (II)
		Hidróxido de cobalto (III)
		Hidróxido de estroncio
	Dihidróxido de estaño	
		Hidróxido de plomo (IV)
	Trihidróxido de níquel	
	Tetrahidróxido de titanio	
		Hidróxido de cromo (II)
		Hidróxido de litio

FORMULACIÓN INORGÁNICA: SALES BINARIAS

FÓRMULA	SISTEMÁTICA	TRADICIONAL
CaF ₂		
NaCl		
Li ₂ S		
K ₂ Se		
MgBr ₂		
Cr ₂ S ₃		
MnCl ₂		
SnS ₂		
PbBr ₄		
K ₃ P		
CdBr ₂		
SrCl ₂		
Na ₃ P		
Ca ₃ P ₂		
Fe ₂ S ₃		
FeCl ₂		
BaSe		
Al ₂ S ₃		
CoCl ₃		
CuS		
TiCl ₄		
		Sulfuro de plata
	Pentacloruro de vanadio	
		Cloruro de cobalto (III)
		Seleniuro de bario
		Sulfuro de hierro (II)
		Fosfuro de sodio
		Bromuro de cadmio
		Tetrabromuro de plomo
		Cloruro de manganeso (II)
		Bromuro de magnesio
		Sulfuro de litio
		Fluoruro de calcio
		Cloruro de sodio
	Disulfuro de estaño	
		Nitruro de sodio
		Fluoruro de potasio
		Cloruro de plata
		Sulfuro de cobre(II)