

ÓXIDOS Y ANHÍDRIDOS

Anhídrido fosfórico

Óxido mercurioso

Dióxido de nitrógeno

Óxido de plomo (IV)

Anhídrido hipobromoso

Óxido de zinc

Óxido cuproso

Óxido níqueloso

Óxido de plata

Anhídrido sulfúrico

Óxido de nitrógeno(V)

Óxido de calcio

Óxido cobáltico

Óxido sódico

Óxido de Cobre(I)

Óxido de antimonio(III)

Óxido de cloro(I)

Óxido de dimercurio

Anhídrido peryódico

Anhídrido sulfuroso

Monóxido de carbono

Óxido de litio

Trióxido de dicobalto

Anhídrido hipocloroso

Anhídrido nítrico

Trióxido de dihierro

Óxido estannoso

Óxido de cloro (I)

Pentaóxido de dicloro

Heptaóxido de diyodo

Anhídrido clórico

Óxido de Níquel(II)

Óxido de Selenio(IV)

Óxido de azufre(IV)

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
Hg ₂ O			
ZnO			
Ag ₂ O			
CaO			
BeO			
Co ₂ O ₃			
Cl ₂ O ₅			
SO ₂			
CO ₂			
SO ₃			
FeO			
Ni ₂ O ₃			
BaO			

HIDRUROS Y ÁCIDOS HIDRÁCIDOS

Hidruro de aluminio

Hidruro cuproso

Ácido sulfhídrico

Borano

Ácido fluorhídrico

Ácido selenhídrico

Cloruro de hidrógeno

Hidruro estánnico

Metano

Agua

Amoniaco

Hidruro de Oro(I)

Hidruro de zinc

Bromuro de hidrógeno

Dihidruro de hierro

Tetrahidruro de estaño

Hidruro de plata

Ácido clorhídrico

Hidruro auroso

Hidruro platínico

Arsina

Silano

Hidruro de platino(IV)

Hidruro de aluminio

Hidruro de cobre(I)

Ácido yodhídrico

Hidróxido níqueloso

Estibina

Hidruro férrico

Hidruro plumboso

Hidruro sódico

Trihidruro de aluminio

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
HgH ₂			
PH ₃			
AuH ₃			
MgH ₂			
BeH ₂			
CrH ₃			
PbH ₂			
CoH ₃			
NH ₃			
SH ₂ (aq)			
FeH ₂			
NiH ₂			
BaH ₂			

HIDRÓXIDOS

Hidróxido de sodio

Tetrahidróxido de plomo

Hidróxido de zinc

Hidróxido mercurioso

Hidróxido de plomo (II)

Dihidróxido de estaño

Hidróxido de mercurio (II)

Hidróxido ferroso

Hidróxido cúprico

Hidróxido de estroncio

Hidróxido cuproso

Hidróxido de plomo (IV)

Hidróxido cobaltoso

Dihidróxido de níquel

Hidróxido de plomo (IV)

Hidróxido argéntico

Hidróxido de oro (III)

Hidróxido de magnesio

Trihidróxido de hierro

Hidróxido amónico

Hidróxido de aluminio

Hidróxido potásico

Hidróxido de bario

Hidróxido de níquel (III)

Hidróxido auroso

Dihidróxido de platino

Hidróxido de mercurio (I)

Hidróxido de litio

Hidróxido de níquel (II)

Hidróxido mangánico

Hidróxido de cesio

Hidróxido de cromo (VI)

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
Hg(OH) ₂			
Fe(OH) ₃			
Au(OH) ₃			
Mg(OH) ₂			
Be(OH) ₂			
Cr(OH) ₃			
Pb(OH) ₂			
Co(OH) ₃			
NaOH			
Ca(OH) ₂			
Fe(OH) ₂			
Ni(OH) ₂			
Ba(OH) ₂			

SALES BINARIAS

Bromuro de plata

Fluoruro de sodio

Sulfuro de aluminio

Cloruro de estaño (IV)

Sulfuro férrico

Bromuro de potasio

Cloruro de calcio

Sulfuro de mercurio (II)

Fluoruro de zinc

Tricloruro de cromo

Sulfuro mercúrico

Tricloruro de cobalto

Sulfuro platínico

Sulfuro de hierro (II)

Bromuro de bario

Cloruro de mercurio

Dicloruro de hierro

Yoduro de plomo (II)

Tricloruro de fósforo

Dibromuro de mercurio

Pentacloruro de fósforo

Sulfuro plumboso

Bromuro auroso

Cloruro sódico

Tetracloruro de carbono

Bromuro de plomo (IV)

Bromuro de oro (I)

Yoduro níquelico

Fluoruro cuproso

Cloruro cobaltoso

Sulfuro níqueloso

Bromuro de aluminio

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
HgCl ₂			
FeI ₃			
AuF ₃			
MgBr ₂			
BaCl ₂			
Li ₂ S			
PbS ₂			
CoI ₃			
NaBr			
CaF ₂			
FeS			
NiCl ₂			
BaI ₂			

OXOÁCIDOS

Ácido perclórico

Tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno

Ácido sulfúrico

Ácido crómico

Ácido selenioso

Ácido yódico

Trioxofosfato (III) de hidrógeno

Ácido sulfuroso

Ácido dicrómico

Dioxonitrato (III) de hidrógeno

Ácido hipocloroso

Ácido carbonoso

Trioxocarbonato (IV) de hidrógeno

Tetraoxoantimoniato (V) de hidrógeno

Dioxocarbonato (II) de hidrógeno

Ácido fosforoso

Trioxonitrato (V) de hidrógeno

Heptaoxodicromato (VI) de hidrógeno

Ácido permangánico

Ácido hipobromoso

Tetraoxocromato (VI) de hidrógeno

Trioxosulfato (IV) de hidrógeno

Ácido nitroso

Ácido fosfórico

Ácido nítrico

Ácido carbónico

Tetraoxofosfato (V) de hidrógeno

Ácido brómico

Ácido arsenioso

Ácido bromoso

Ácido hiposulfuroso

Ácido perclórico

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA
HClO ₂		
HIO ₃		
H ₃ PO ₄		
HBrO ₄		
H ₂ Cr ₂ O ₇		
H ₂ SO ₄		
HClO ₄		
H ₃ PO ₃		
H ₂ SeO ₃		
HFO		
HMnO ₄		
H ₂ CrO ₄		
H ₂ SO ₃		

OXOSALES

Carbonato de sodio

Hipoclorito de sodio

Sulfato de zinc

Fosfato de aluminio

Perclorato de magnesio

Bis-trioxofosfato (III) de calcio

Sulfato férrico

Heptaoxidocromato (VI) de potasio

Tris-oxobromato (I) de hierro

Arseniato férrico

Nitrato de cesio

Permanganato de calcio

Peryodato de plata

Hipobromito platínico

Trioxonitrato (V) de plata

Tetraoxosulfato (VI) de calcio

Nitrito de zinc

Bromato de sodio

Yodito de potasio

Perclorato de plata

Nitrato de mercurio (II)

Dioxoclorato (III) de litio

Fosfato amónico

Sulfato argéntico

Cromato sódico

Nitrito de rubidio

Sulfito de Bario

Hiposulfito crómico

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA
AuClO_2		
$\text{Pb}(\text{IO}_3)_2$		
Na_3PO_4		
HgBrO_4		
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$		
BaSO_4		
LiClO_4		
FePO_3		
BaSeO_3		
$\text{Mn}(\text{FO})_3$		
KMnO_4		
BeCrO_4		
FeSO_3		

SALES ÁCIDAS

Bisulfato de litio

Dihidrogenofosfato de litio

Bicarbonato sódico

Bisulfito estánnico

Bis-hidrogenotetraoxosulfato (VI) de calcio

Hidrogenosulfuro de zinc

Bicarbonato férrico

Bis-dihidrogenotrioxofosfato (III) de magnesio

Hidrógenosulfito ferroso

Hidrogenofosfito de oro (I)

Tris-hidrogenodioxocarbonato (II) de aluminio

Tetraquis-hidrogenotrioxosulfato (IV) de plomo

Hidrogenocarbonato de plomo (IV)

Bisulfuro de plata

Hidrogenoseleniuro de litio

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA
AuHSO_2		
NaHCO_3		
Na_3PO_4		
HgH_2PO_3		
$\text{Mg}(\text{HCr}_2\text{O}_7)_2$		
$\text{Ba}(\text{HSO}_4)_2$		
LiHPO_4		
$\text{Fe}(\text{H}_2\text{PO}_3)_2$		
$\text{Ba}(\text{HSeO}_3)_2$		
$\text{Mn}(\text{HSO}_3)_2$		
NaHSO_4		
KHCrO_4		
$\text{Fe}(\text{HSO}_3)_3$		