

# 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 <sub>2</sub> O			
ZnO			
Ag <sub>2</sub> O			
CaO			
BeO			
Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
SO <sub>2</sub>			
CO <sub>2</sub>			
SO <sub>3</sub>			
FeO			
Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
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 <sub>2</sub>			
PH <sub>3</sub>			
AuH <sub>3</sub>			
MgH <sub>2</sub>			
BeH <sub>2</sub>			
CrH <sub>3</sub>			
PbH <sub>2</sub>			
CoH <sub>3</sub>			
NH <sub>3</sub>			
SH <sub>2</sub> (aq)			
FeH <sub>2</sub>			
NiH <sub>2</sub>			
BaH <sub>2</sub>			

# 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) <sub>2</sub>			
Fe(OH) <sub>3</sub>			
Au(OH) <sub>3</sub>			
Mg(OH) <sub>2</sub>			
Be(OH) <sub>2</sub>			
Cr(OH) <sub>3</sub>			
Pb(OH) <sub>2</sub>			
Co(OH) <sub>3</sub>			
NaOH			
Ca(OH) <sub>2</sub>			
Fe(OH) <sub>2</sub>			
Ni(OH) <sub>2</sub>			
Ba(OH) <sub>2</sub>			

# 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 <sub>2</sub>			
FeI <sub>3</sub>			
AuF <sub>3</sub>			
MgBr <sub>2</sub>			
BaCl <sub>2</sub>			
Li <sub>2</sub> S			
PbS <sub>2</sub>			
CoI <sub>3</sub>			
NaBr			
CaF <sub>2</sub>			
FeS			
NiCl <sub>2</sub>			
BaI <sub>2</sub>			