

# ÓXIDOS Y ANHÍDRIDOS

Anhídrido fosfórico	$P_2O_5$	Óxido de mercurio	$Hg_2O$
Óxido mercurioso	$Hg_2O$	Anhídrido peryódico	$I_2O_7$
Dióxido de nitrógeno	$NO_2$	Anhídrido sulfuroso	$SO_2$
Óxido de plomo (IV)	$PbO_2$	Monóxido de carbono	$CO$
Anhídrido hipobromoso	$Br_2O$	Óxido de litio	$Li_2O$
Óxido de zinc	$ZnO$	Trióxido de dicobalto	$Co_2O_3$
Óxido cuproso	$Cu_2O$	Anhídrido hipocloroso	$Cl_2O$
Óxido níqueloso	$NiO$	Anhídrido nítrico	$N_2O_5$
Óxido de plata	$Ag_2O$	Trióxido de dihierro	$Fe_2O_3$
Anhídrido sulfúrico	$SO_3$	Óxido estannoso	$SnO$
Óxido de nitrógeno(V)	$N_2O_5$	Óxido de cloro (I)	$Cl_2O$
Óxido de calcio	$CaO$	Pentaóxido de dicloro	$Cl_2O_5$
Óxido cobáltico	$Co_2O_3$	Heptaóxido de diyodo	$I_2O_7$
Óxido sódico	$Na_2O$	Anhídrido clórico	$Cl_2O_5$
Óxido de Cobre(I)	$Cu_2O$	Óxido de Níquel(II)	$NiO$
Óxido de antimonio(III)	$Sb_2O_3$	Óxido de Selenio(IV)	$SeO_2$
Óxido de cloro(I)	$Cl_2O$	Óxido de azufre(IV)	$SO_2$

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
$Hg_2O$	Óxido mercurioso	Óxido de mercurio	Óxido de mercurio (I)
$ZnO$	Óxido de zinc	Óxido de zinc	Óxido de zinc
$Ag_2O$	Óxido argéntico o de plata	Óxido de plata	Óxido de plata
$CaO$	Óxido de calcio	Óxido de calcio	Óxido de calcio
$BeO$	Óxido de berilio	Óxido de berilio	Óxido de berilio
$Co_2O_3$	Óxido cobáltico	Trióxido de dicobalto	Óxido de cobalto (III)
$Cl_2O_5$	Anhídrido clórico	Pentaóxido de dicloro	Óxido de cloro (V)
$SO_2$	Anhídrido sulfuroso	Dióxido de azufre	Óxido de azufre (IV)
$CO_2$	Anhídrido carbónico	Dióxido de carbono	Óxido de carbono (IV)
$SO_3$	Anhídrido sulfúrico	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
$FeO$	Óxido ferroso	Óxido de hierro	Óxido de hierro (II)
$Ni_2O_3$	Óxido níquelico	Trióxido de diníquel	Óxido de níquel (III)
$BaO$	Óxido de bario	Óxido de bario	Óxido de bario

# HIDRURROS Y ÁCIDOS HIDRÁCIDOS

Hidruro de aluminio	$\text{AlH}_3$	Hidruro de plata	$\text{AgH}$
Hidruro cuproso	$\text{CuH}$	Ácido clorhídrico	$\text{HCl (aq)}$
Ácido sulfhídrico	$\text{H}_2\text{S (aq)}$	Hidruro auroso	$\text{AuH}$
Borano	$\text{BH}_3$	Hidruro platinico	$\text{PtH}_4$
Ácido fluorhídrico	$\text{HF (aq)}$	Arsina	$\text{AsH}_3$
Ácido selenhídrico	$\text{H}_2\text{Se (aq)}$	Silano	$\text{SiH}_4$
Cloruro de hidrógeno	$\text{HCl (g)}$	Hidruro de platino(IV)	$\text{PtH}_4$
Hidruro estánnico	$\text{SnH}_4$	Hidruro de aluminio	$\text{AlH}_3$
Metano	$\text{CH}_4$	Hidruro de cobre(I)	$\text{CuH}$
Agua	$\text{H}_2\text{O}$	Ácido yodhídrico	$\text{HI (aq)}$
Amoniaco	$\text{NH}_3$	Hidruro níqueloso	$\text{NiH}_2$
Hidruro de Oro(I)	$\text{AuH}$	Estibina	$\text{SbH}_3$
Hidruro de zinc	$\text{ZnH}_2$	Hidruro férrico	$\text{FeH}_3$
Bromuro de hidrógeno	$\text{HBr (g)}$	Hidruro plumboso	$\text{PbH}_2$
Dihidruro de hierro	$\text{FeH}_2$	Hidruro sódico	$\text{NaH}$
Tetrahidruro de estaño	$\text{SnH}_4$	Trihidruro de aluminio	$\text{AlH}_3$

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
$\text{HgH}_2$	Hidruro mercuríco	Dihidruro de mercurio	Hidruro de mercurio (II)
$\text{PH}_3$	Fosfina	Trihidruro de fósforo	Hidruro de fósforo (III)
$\text{AuH}_3$	Hidruro áurico	Trihidruro de oro	Hidruro de oro (III)
$\text{MgH}_2$	Hidruro de magnesio	Dihidruro de magnesio	Hidruro de magnesio
$\text{BeH}_2$	Hidruro de berilio	Dihidruro de berilio	Hidruro de berilio
$\text{CrH}_3$	Hidruro crómico	Trihidruro de cromo	Hidruro de cromo (III)
$\text{PbH}_2$	Hidruro plumboso	Dihidruro de plomo	Hidruro de plomo (II)
$\text{CoH}_3$	Hidruro cobáltico	Trihidruro de cobalto	Hidruro de cobalto (III)
$\text{NH}_3$	Amoniaco	Trihidruro de nitrógeno	Hidruro de nitrógeno (III)
$\text{SH}_2(\text{aq})$	Ácido sulfhídrico	-----	-----
$\text{FeH}_2$	Hidruro ferroso	Dihidruro de hierro	Hidruro de hierro (II)
$\text{NiH}_2$	Hidruro níqueloso	Dihidruro de níquel	Hidruro de níquel (II)
$\text{BaH}_2$	Hidruro de bario	Dihidruro de bario	Hidruro de bario

# HIDRÓXIDOS

Hidróxido de sodio	NaOH	Hidróxido de oro (III)	Au(OH) <sub>3</sub>
Tetrahidróxido de plomo	Pb(OH) <sub>4</sub>	Hidróxido de magnesio	Mg(OH) <sub>2</sub>
Hidróxido de zinc	Zn(OH) <sub>2</sub>	Trihidróxido de hierro	Fe(OH) <sub>3</sub>
Hidróxido mercurioso	HgOH	Hidróxido amónico	NH <sub>4</sub> OH
Hidróxido de plomo (II)	Pb(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de aluminio	Al(OH) <sub>3</sub>
Dihidróxido de estaño	Sn(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido potásico	KOH
Hidróxido de mercurio (II)	Hg(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de bario	Ba(OH) <sub>2</sub>
Hidróxido ferroso	Fe(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de níquel (III)	Ni(OH) <sub>3</sub>
Hidróxido cúprico	Cu(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido auroso	AuOH
Hidróxido de estroncio	Sr(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de platino	Pt(OH) <sub>2</sub>
Hidróxido cuproso	CuOH	Hidróxido de mercurio (I)	HgOH
Hidróxido de plomo (IV)	Pb(OH) <sub>4</sub>	Hidróxido de litio	LiOH
Hidróxido cobaltoso	Co(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de níquel (II)	Ni(OH) <sub>2</sub>
Dihidróxido de níquel	Ni(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido mangánico	Mn(OH) <sub>3</sub>
Hidróxido de plomo (IV)	Pb(OH) <sub>4</sub>	Hidróxido de cesio	CsOH
Hidróxido argéntico	AgOH	Hidróxido de cromo (VI)	Cr(OH) <sub>6</sub>

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
Hg(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido mercúrico	Dihidróxido de mercurio	Hidróxido de mercurio (II)
Fe(OH) <sub>3</sub>	Hidróxido férrico	Trihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro (III)
Au(OH) <sub>3</sub>	Hidróxido áurico	Trihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro (III)
Mg(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de magnesio	Dihidróxido de magnesio	Hidróxido de magnesio
Be(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de berilio	Dihidróxido de berilio	Hidróxido de berilio
Cr(OH) <sub>3</sub>	Hidróxido crómico	Trihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo (III)
Pb(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido plumboso	Dihidróxido de plomo	Hidróxido de plomo (II)
Co(OH) <sub>3</sub>	Hidróxido cobáltico	Trihidróxido de cobalto	Hidróxido de cobalto (III)
NaOH	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio
Ca(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de calcio	Dihidróxido de calcio	Hidróxido de calcio
Fe(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido ferroso	Dihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro (II)
Ni(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido níqueloso	Dihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel (II)
Ba(OH) <sub>2</sub>	Hidróxido de bario	Dihidróxido de bario	Hidróxido de bario

# SALES BINARIAS

Bromuro de plata	AgBr	Dicloruro de hierro	FeCl <sub>2</sub>
Fluoruro de sodio	NaF	Yoduro de plomo (II)	PbI <sub>2</sub>
Sulfuro de aluminio	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Tricloruro de fósforo	PCl <sub>3</sub>
Cloruro de estaño (IV)	SnCl <sub>4</sub>	Dibromuro de mercurio	HgBr <sub>2</sub>
Sulfuro férrico	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Pentacloruro de fósforo	PCl <sub>5</sub>
Bromuro de potasio	KBr	Sulfuro plumboso	PbS
Cloruro de calcio	CaCl <sub>2</sub>	Bromuro auroso	AuBr
Sulfuro de mercurio (II)	HgS	Cloruro sódico	NaCl
Fluoruro de zinc	ZnF <sub>2</sub>	Tetracloruro de carbono	CCl <sub>4</sub>
Tricloruro de cromo	CrCl <sub>3</sub>	Bromuro de plomo (IV)	PbBr <sub>4</sub>
Sulfuro mercúrico	HgS	Bromuro de oro (I)	AuBr
Tricloruro de cobalto	CoCl <sub>3</sub>	Yoduro níquelico	NiI <sub>3</sub>
Sulfuro platínico	PtS <sub>2</sub>	Fluoruro cuproso	CuF
Sulfuro de hierro (II)	FeS	Cloruro cobaltoso	CoCl <sub>2</sub>
Bromuro de bario	BaBr <sub>2</sub>	Sulfuro níqueloso	NiS
Cloruro de mercurio	HgCl	Bromuro de aluminio	AlBr <sub>3</sub>

FÓRMULA	N. TRADICIONAL	N. SISTEMÁTICA	N. STOCK
HgCl <sub>2</sub>	Cloruro mercúrico	Dicloruro de mercurio	Cloruro de mercurio (II)
FeI <sub>3</sub>	Yoduro férrico	Triyoduro de hierro	Yoduro de hierro (III)
AuF <sub>3</sub>	Fluoruro áurico	Trifluoruro de oro	Fluoruro de oro (III)
MgBr <sub>2</sub>	Bromuro de magnesio	Dibromuro de magnesio	Bromuro de magnesio
BaCl <sub>2</sub>	Cloruro de bario	Dicloruro de bario	Cloruro de bario
Li <sub>2</sub> S	Sulfuro de litio	Sulfuro de litio	Sulfuro de litio
PbS <sub>2</sub>	Sulfuro plumboso	Disulfuro de plomo	Sulfuro de plomo (II)
CoI <sub>3</sub>	Yoduro cobáltico	Triyoduro de cobalto	Yoduro de cobalto (III)
NaBr	Bromuro de sodio	Bromuro de sodio	Bromuro de sodio
CaF <sub>2</sub>	Fluoruro de calcio	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
FeS	Sulfuro ferroso	Sulfuro de hierro	Sulfuro de hierro (II)
NiCl <sub>2</sub>	Cloruro níqueloso	Dicloruro de níquel	Cloruro de níquel (II)
BaI <sub>2</sub>	Yoduro de bario	Diyoduro de bario	Yoduro de bario