

Ejemplos de Fórmulas y Nomenclatura

BaO ₂	peróxido de bario
K ₂ CrO ₄	tetraoxocromato (VI) de potasio
As ₂ O ₃	trióxido de diarsénico
NaMnO ₄	permanganato de sodio
Zn(NO ₃) ₂	trioxonitrato (V) de cinc
HPO ₃	ácido metafosfórico
LiClO ₄	perclorato de litio
BaO	óxido de bario
Al ₂ (SO ₄) ₃	tetraoxosulfato (VI) de aluminio
RaO	óxido de radio
NH OH ₄	hidróxido de amonio
BaTeO ₃	trioxotelurato (IV) de bario
Na ₂ Te	teluro de sodio
PH ₃	fosfina
Pt(OH) ₄	hidróxido de platino (IV)
MgO	óxido de magnesio
NiCl ₂	cloruro de níquel (II)
Cd(OH) ₂	hidróxido de cadmio
MnO ₂	óxido de manganeso (IV)
CaO	óxido de calcio
Cs ₂ O	óxido de cesio
H ₂ SeO ₄	ácido tetraoxoselénico (VI)
SO ₃	trióxido de azufre
H ₂ SO ₃	trioxosulfato (IV) de hidrógeno
Na ₂ S	sulfuro de sodio
CoO	óxido de cobalto (II)
Fe(NO ₂) ₂	nitrito de hierro (II)
Ca(HCO ₃) ₂	hidrogenocarbonato de calcio
I ₂ O ₇	heptaóxido de diyodo
TiCl ₃	cloruro de titanio (III)
HBrO ₃	ácido bromico
H ₂ SiO ₃	ácido metasilícico
FeO	óxido de hierro (II)
Br ₂ O ₇	heptaóxido de dibromo
HClO ₃	trioxoclorato (V) de hidrógeno
HClO	ácido hipocloroso
HgO	óxido de mercurio (II)
HF(aq)	ácido fluorhídrico
FeSO ₄	tetraoxosulfato (VI) de hierro (II)
HIO ₄	ácido tetraoxoyódico (VII)
NaF	fluoruro de sodio
Cl ₂ O ₃	trióxido de dicloro
MgSeO ₃	trioxoseleniato (IV) de magnesio
HNO ₂	ácido dioxonítrico (III)
H ₂ SO ₄	tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno
Na ₂ O	óxido de sodio
PbS	seleniuro de plomo (II)
HClO ₂	ácido cloroso
I ₂ O ₅	pentaóxido de diyodo

Cu ₂ SO ₄	tetraoxosulfato (VI) de cobre (I)
Al ₂ (HPO ₄) ₃	hidrógenofosfato de aluminio
Hg ₂ O	óxido de mercurio (I)
(NH ₄)Cl	cloruro de amonio
BH ₃	borano
H ₂ CO ₃	ácido carbónico
Be(OH) ₂	hidróxido de berilio
N ₂ O ₅	pentaóxido de dinitrógeno
ZnO	óxido de cinc
CaSO ₃	sulfito de calcio
Pb(ClO ₂) ₂	clorito de plomo (II)
KIO ₄	tetraoxoyodato (VII) de potasio
Na ₂ CO ₃	trioxocarbonato (IV) de sodio
HF	fluoruro de hidrógeno
Rb ₂ O	óxido de rubidio
Sr(OH) ₂	hidróxido de estroncio
Na ₂ HPO ₄	hidrógenofosfato de sodio
Li ₂ O ₂	peróxido de litio
(NH ₄) ₂ S	sulfuro de amonio
Ca(OH) ₂	hidróxido de calcio
H ₂ TeO ₄	tetraoxotelurato (VI) de hidrógeno
HIO ₃	trioxoyodato (V) de hidrógeno
Al ₄ (SiO ₄) ₃	ortosilicato de aluminio
Co(NO ₃) ₃	nitrato de cobalto (III)
AuOH	hidróxido de oro (I)
Fe ₂ O ₃	óxido de hierro (III)
Ni(ClO ₂) ₂	dioxoclorato (III) de níquel(II)
SnCl ₂	cloruro de estaño (II)
Cl ₂ O	monóxido de dicloro
Fe(OH) ₂	hidróxido de hierro (II)
PbI ₂	yoduro de plomo (II)
Bi(OH) ₃	hidróxido de bismuto
SrH ₂	hidruro de estroncio
HBr	bromuro de hidrógeno
Cd(ClO) ₂	oxoclorato (I) de cadmio
SeO ₃	trióxido de selenio
HNO ₂	ácido nitroso
K ₂ CrO ₄	cromato de potasio
Br ₂ O ₃	trióxido de dibromo
Au ₂ O	óxido de oro (I)
Cu ₂ O	óxido de cobre (I)
Na ₂ SO ₄	sulfato de sodio
Al ₂ (SO ₄) ₃	sulfato de aluminio
SbH ₃	estibina
Na ₃ AsO ₄	ortoarseniato de sodio
FeCl ₂	cloruro de hierro (II)
Ag ₂ O	óxido de plata
NaOH	hidróxido de sodio
NH ₄ ClO ₄	tetraoxoclorato (VII) de amonio
NaI	yoduro de sodio
CO	monóxido de carbono

Ag ₂ CO ₃	trioxocarbonato (IV) de plata
H ₂ Te(aq)	ácido telurhidrico
Ni(OH) ₃	hidróxido de níquel (III)
H ₂ SO ₄	ácido sulfúrico
SrO ₂	peróxido de estroncio
H ₂ SeO ₄	ácido selénico
AsH ₃	arsina
H ₂ CO ₃	trioxocarbonato (IV) de hidrógeno
SnH ₄	hidruro de estaño (IV)
H ₃ AsO ₃	ácido ortoarsenioso
LiMnO ₄	permanganato de litio
H ₂ Cr ₂ O ₇	ácido dicrómico
PbO	óxido de plomo (II)
Mn(OH) ₂	hidróxido de manganeso (II)
Zn(OH) ₂	hidróxido de cinc
Mg(OH) ₂	hidróxido de magnesio
H ₂ O ₂	peróxido de hidrógeno
BaCO ₃	carbonato de bario
Cu(BrO ₃) ₂	bromato de cobre (II)
CdO	óxido de cadmio
H ₂ S ₂ O ₇	ácido disulfúrico
H ₃ PO ₄	ácido ortofosfórico // ácido fosfórico
MnSO ₄	tetraoxosulfato (VI) de manganeso (II)
H ₂ O ₂	agua oxigenada
CrCl ₃	cloruro de cromo (III)
H ₂ CrO ₄	ácido crómico
Ni(OH) ₂	hidróxido de níquel (II)
Pb(OH) ₄	hidróxido de plomo (IV)
HCl	cloruro de hidrógeno
MgSO ₄	sulfato de magnesio
(NH ₄) ₂ SO ₃	sulfito de amonio
LiBrO ₂	bromito de litio
K ₂ Cr ₂ O ₇	dicromato de potasio
HBrO ₄	ácido perbrómico
(NH ₄) ₂ H ₂ PO ₄	dihidrógenofosfato de amonio
H ₃ BO ₃	ácido ortobórico // ácido bórico
H ₂ SO ₄	tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno
Au ₂ O ₃	óxido de oro (III)
I ₂ O ₅	pentaóxido de yodo
CH ₄	metano
Au(OH) ₃	hidróxido de oro (III)
AgCl	cloruro de plata
AuCl ₃	cloruro de oro (III)
AgOH	hidróxido de plata
H ₂ Se(aq)	ácido selenhídrico
PbO ₂	óxido de plomo (IV)
AgClO ₄	perclorato de plata
NaHSO ₄	hidrógenosulfato de sodio
HCl(aq)	ácido clorhídrico
Zn(NO ₃) ₂	nitrato de cinc
Co ₂ O ₃	óxido de cobalto (III)

Fe ₂ (SO ₄) ₃	tetraoxosulfato (VI) de hierro (III)
Li ₂ O	óxido de litio
NaHCO ₃	hidrógenocarbonato de sodio
SrO	óxido de estroncio
CoTe	teluro de cobalto (II)
H ₄ P ₂ O ₇	ácido heptaxodifosfórico (V)
HNO ₃	trioxonitrato (V) de hidrógeno
H ₃ AsO ₃	ácido arsenioso
H ₂ Te	teluro de hidrógeno
KNO ₂	nitrito de potasio
KCl	cloruro de potasio
FeCl ₃	cloruro de hierro (III)
HNO ₃	ácido nítrico
I ₂ O	monóxido de yodo
Fe(NO ₂) ₃	dioxonitrato (III) de hierro(III)
KH	hidruro de potasio
Ba(OH) ₂	hidróxido de bario
H ₂ O	agua
LiNO ₂	nitrito de litio
CsH	hidruro de cesio
Sn(OH) ₂	hidróxido de estaño (II)
CaCl ₂	cloruro de calcio
KHSO ₄	hidrógenosulfato de potasio
Cd(ClO) ₂	hipoclorito de cadmio
Cl ₂ O ₇	heptaóxido de dicloro
Na ₂ SO ₄	tetraoxosulfato (VI) de sodio
Ag ₂ CO ₃	carbonato de plata
K ₂ O	óxido de potasio
Ti ₂ O ₃	óxido de titanio (III)
BiCl ₃	cloruro de bismuto (III)
NH ₄ ClO ₄	perclorato de amonio
H ₃ PO ₃	ácido ortofosforoso // ácido fosforoso
CoBr ₂	bromuro de cobalto (II)
CaF ₂	fluoruro de calcio
CdI ₂	yoduro de cadmio
HClO ₂	ácido dioxoclorico (III)
AgBr	bromuro de plata
HBrO ₂	ácido bromoso
Hg(CN) ₂	cianuro de mercurio (II)
SrF ₂	fluoruro de estroncio
CaI ₂	yoduro de calcio
HIO ₃	ácido yódico
HI	yoduro de hidrógeno
Pt(OH) ₂	hidróxido de platino (II)
HClO ₄	ácido perclórico
CO ₂	dióxido de carbono
H ₄ P ₂ O ₇	ácido difosfórico // ácido pirofosfórico
NaHS	hidrógenosulfuro de sodio
Sb ₂ O ₃	óxido de antimonio (III)
Ag ₂ SeO ₄	tetraoxo seleniato (VI) de plata
CaH ₂	hidruro de calcio

Cu_2SO_4	sulfato de cobre (I)
H_2SeO_3	ácido selenioso
LiBrO_2	dioxobromato (III) de litio
Na_2CrO_4	cromato de sodio
KBr	bromuro de potasio
$\text{Au}(\text{NO}_2)_3$	nitrito de oro (III)
Ag_2SeO_4	seleniato de plata
$\text{HCN}(\text{aq})$	ácido cianhídrico
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	carbonato de amonio
AuCl_3	cloruro de oro (III)
H_2TeO_3	ácido teluroso
SO_3	trióxido de azufre
Al_2O_3	óxido de aluminio
$\text{H}_2\text{S}(\text{aq})$	ácido sulfhídrico
Na_3PO_4	fosfato de sodio
HIO_4	ácido peryódico
NaH	hidruro de sodio
$\text{Fe}(\text{OH})_3$	hidróxido de hierro (III)
SiO_2	dióxido de silicio
$\text{HBr}(\text{aq})$	ácido bromhídrico
NiBr_2	bromuro de níquel (II)
SrS	sulfuro de estroncio
P_2O_5	pentaóxido de difósforo
$\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_5$	ácido disulfuroso
NiO	óxido de níquel (II)
Cl_2O_5	pentaóxido de dicloro
$\text{Pb}(\text{ClO}_2)_2$	dioxoclorato (III) de plomo (II)
$(\text{NH}_4)_2\text{Se}$	selenito de amonio
AlH_3	hidruro de aluminio
HCN	cianuro de hidrógeno
K_2HPO_4	hidrógenofosfato de potasio
BaTeO_3	telurito de bario
FeI_3	yoduro de hierro (III)
SnO	óxido de estaño (II)
HBrO	ácido hipobromoso
$\text{Cu}(\text{BrO}_4)_2$	tetraoxobromato (VII) de cobre(II)
H_2CrO_4	ácido tetraoxocromico(VI)
$\text{Co}(\text{OH})_3$	hidróxido de cobalto (III)
MgCr_2O_7	dicromato de magnesio
Cs_2S	sulfuro de cesio
AgI	yoduro de plata
MgSO_3	trioxosulfato (IV) de magnesio
BeH_2	hidruro de berilio
MnCl_2	cloruro de manganeso (II)
HMnO_4	ácido permangánico
H_2SiO_3	ácido metasilícico
H_2Se	seleniuro de hidrógeno
$\text{Zn}(\text{OH})_2$	hidróxido de cinc
CrO	óxido de cromo (II)
H_2TeO_4	ácido telúrico
$\text{Hg}(\text{OH})_2$	hidróxido de mercurio (II)

MgH_2	hidruro de magnesio
KOH	hidróxido de potasio
$\text{HI}(\text{aq})$	ácido yodhídrico
H_2SO_3	ácido sulfuroso
Bi_2O_3	óxido de bismuto (III)
SeO_2	dióxido de selenio
RbOH	hidróxido de rubidio
CuSO_4	tetraoxosulfato (VI) de cobre (II)
$\text{Cr}(\text{OH})_3$	hidróxido de cromo (III)
Na_2O_2	peróxido de sodio
$\text{Al}(\text{OH})_3$	hidróxido de aluminio
MnO	óxido de manganeso (II)
SO_2	dióxido de azufre
PbH_4	hidruro de plomo (IV)
BH_3	hidruro de boro
BeO	óxido de berilio
SnO_2	óxido de estaño (IV)
PtO	óxido de platino (II)
HClO_3	ácido clórico
Ni_2O_3	óxido de níquel (III)
H_2S	sulfuro de hidrógeno
CuO	óxido de cobre (II)
$\text{Pb}(\text{OH})_2$	hidróxido de plomo (II)
$\text{Cu}(\text{OH})_2$	hidróxido de cobre (II)
$\text{Cu}(\text{BrO}_3)_2$	trioxobromato (V) de cobre(II)
BaSO_4	sulfato de bario
HIO	ácido hipoyodoso
NH_3	amoniaco
TiO_2	óxido de titanio (IV)
$(\text{NH}_4)\text{I}$	yoduro de amonio
Fe_2S_3	sulfuro de hierro (III)
SnO_2	óxido de estaño (IV)
Cr_2O_3	óxido de cromo (III)
BaH_2	hidruro de bario
HClO_2	dioxoclorato (III) de hidrógeno
$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato de sodio
CuSO_4	sulfato de cobre (II)
KMnO_4	permanganato de potasio
H_4SiO_4	ácido ortosilícico // ácido silícico
LiH	hidruro de litio
PdO	óxido de paladio (II)
$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$	hidrógenocarbonato de bario
NH_4HSO_4	hidrógenosulfato de amonio
KI	yoduro de potasio
$\text{Co}(\text{NO}_3)_3$	trioxonitrato(V) de cobalto(III)
HNO_2	dioxonitrato (III) de hidrógeno
NH_4Br	bromuro de amonio
CaSO_3	trioxo sulfato (IV) de calcio
$\text{Sr}(\text{NO}_2)_2$	nitrito de estroncio
H_3AsO_4	ácido ortoarsénico // ácido arsénico
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato de amonio

CsOH	hidróxido de cesio
SiH ₄	silano
(NH ₄) ₂ CrO ₄	cromato de amonio
Na ₂ CO ₃	carbonato de sodio
Ni(ClO ₂) ₂	clorito de níquel(II)
TeO ₂	dióxido de telurio
H ₃ BO ₃	ácido bórico // ácido ortobórico

H ₃ AsO ₄	ácido arsénico // ácido ortoarsénico
HBO ₂	ácido metabórico
Sr(NO ₂) ₂	dioxonitrato (III) de estroncio
Fr ₂ O	óxido de francio
KIO ₄	periyodato de potasio
N ₂ O ₃	trióxido de dinitrógeno
Co(ClO ₄) ₃	tetraoxoclorato (VII) de cobalto(III)

Ordenadas por funciones.

H ₂ S(aq)	ácido sulfhídrico
H ₂ S	sulfuro de hidrógeno
H ₂ Se	seleniuro de hidrógeno
H ₂ Se(aq)	ácido selenhídrico
H ₂ Te	telururo de hidrógeno
H ₂ Te(aq)	ácido telurhídrico
HBr	bromuro de hidrógeno
HBr(aq)	ácido bromhídrico
HCl	cloruro de hidrógeno
HCl(aq)	ácido clorhídrico
HCN(aq)	ácido cianhídrico
HCN	cianuro de hidrógeno
HF	fluoruro de hidrógeno
HF(aq)	ácido fluorhídrico
HI	ioduro de hidrógeno
HI(aq)	ácido iodhídrico
AgOH	hidróxido de plata
Al(OH) ₃	hidróxido de aluminio
Au(OH) ₃	hidróxido de oro (III)
AuOH	hidróxido de oro (I)
Ba(OH) ₂	hidróxido de bario
Be(OH) ₂	hidróxido de berilio
Bi(OH) ₃	hidróxido de bismuto
Ca(OH) ₂	hidróxido de calcio
Cd(OH) ₂	hidróxido de cadmio
Co(OH) ₃	hidróxido de cobalto (III)
Cr(OH) ₃	hidróxido de cromo (III)
CsOH	hidróxido de cesio
Cu(OH) ₂	hidróxido de cobre (II)
Fe(OH) ₂	hidróxido de hierro (II)
Fe(OH) ₃	hidróxido de hierro (III)
Hg(OH) ₂	hidróxido de mercurio (II)
KOH	hidróxido de potasio
Mg(OH) ₂	hidróxido de magnesio
Mn(OH) ₂	hidróxido de manganeso (II)
NaOH	hidróxido de sodio
NH ₄ OH	hidróxido de amonio
Ni(OH) ₂	hidróxido de níquel (II)
Ni(OH) ₃	hidróxido de níquel (III)
Pb(OH) ₂	hidróxido de plomo (II)
Pb(OH) ₄	hidróxido de plomo (IV)

Pt(OH) ₂	hidróxido de platino (II)
Pt(OH) ₄	hidróxido de platino (IV)
RbOH	hidróxido de rubidio
Sn(OH) ₂	hidróxido de estaño (II)
Sr(OH) ₂	hidróxido de estroncio
Zn(OH) ₂	hidróxido de cinc
AlH ₃	hidruro de aluminio
BaH ₂	hidruro de bario
BeH ₂	hidruro de berilio
CaH ₂	hidruro de calcio
CsH	hidruro de cesio
KH	hidruro de potasio
LiH	hidruro de litio
MgH ₂	hidruro de magnesio
NaH	hidruro de sodio
PbH ₄	hidruro de plomo (IV)
SnH ₄	hidruro de estaño (IV)
SrH ₂	hidruro de estroncio
AsH ₃	arsina
BH ₃	borano
BH ₃	hidruro de boro
CH ₄	metano
H ₂ O	agua
NH ₃	amoníaco
PH ₃	fosfina
SbH ₃	estibina
SiH ₄	silano
Ag ₂ O	óxido de plata
Al ₂ O ₃	óxido de aluminio
Au ₂ O	óxido de oro (I)
Au ₂ O ₃	óxido de oro (III)
BaO	óxido de bario
BeO	óxido de berilio
Bi ₂ O ₃	óxido de bismuto (III)
CaO	óxido de calcio
CdO	óxido de cadmio
Co ₂ O ₃	óxido de cobalto (III)
CoO	óxido de cobalto (II)
Cr ₂ O ₃	óxido de cromo (III)
CrO	óxido de cromo (II)
Cs ₂ O	óxido de cesio
Cu ₂ O	óxido de cobre (I)
CuO	óxido de cobre (II)

Fe ₂ O ₃	óxido de hierro (III)	H ₂ CrO ₄	ácido crómico
FeO	óxido de hierro (II)	H ₂ CrO ₄	ácido tetraoxocromico(VI)
Fr ₂ O	óxido de francio	H ₂ S ₂ O ₅	ácido disulfuroso
Hg ₂ O	óxido de mercurio (I)	H ₂ S ₂ O ₇	ácido disulfúrico
HgO	óxido de mercurio (II)	H ₂ SeO ₃	ácido selenioso
K ₂ O	óxido de potasio	H ₂ SeO ₄	ácido selénico
Li ₂ O	óxido de litio	H ₂ SeO ₄	ácido tetraoxoselénico (VI)
MgO	óxido de magnesio	H ₂ SiO ₃	ácido metasilícico
MnO	óxido de manganeso (II)	H ₂ SiO ₃	ácido trioxosilicato (IV) de hidrógeno
MnO ₂	óxido de manganeso (IV)	H ₂ SO ₃	ácido sulfuroso
Na ₂ O	óxido de sodio	H ₂ SO ₃	trioxosulfato (IV) de hidrógeno
Ni ₂ O ₃	óxido de níquel (III)	H ₂ SO ₄	ácido sulfúrico
NiO	óxido de níquel (II)	H ₂ SO ₄	tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno
PbO	óxido de plomo (II)	H ₂ TeO ₃	ácido teluroso
PbO ₂	óxido de plomo (IV)	H ₂ TeO ₄	ácido telúrico
PdO	óxido de paladio (II)	H ₂ TeO ₄	tetraoxotelurato (VI) de hidrógeno
PtO	óxido de platino (II)	H ₃ AsO ₃	ácido arsenioso
RaO	óxido de radio	H ₃ AsO ₃	ácido ortoarsenioso
Rb ₂ O	óxido de rubidio	H ₃ AsO ₄	ácido arsénico // ácido ortoarsénico
Sb ₂ O ₃	óxido de antimonio (III)	H ₃ BO ₃	ácido bórico // ácido ortobórico
SnO	óxido de estaño (II)	H ₃ PO ₃	ácido ortofosforoso // ácido fosforoso
SnO ₂	óxido de estaño (IV)	H ₃ PO ₄	ácido ortofosfórico // ácido fosfórico
SnO ₂	óxido de estaño (IV)	H ₄ P ₂ O ₇	ácido difosfórico // ácido pirofosfórico
SrO	óxido de estroncio	H ₄ P ₂ O ₇	ácido heptaoxidofosfórico (V)
Ti ₂ O ₃	óxido de titanio (III)	H ₄ SiO ₄	ácido ortosilícico // ácido silícico
TiO ₂	óxido de titanio (IV)	HBO ₂	ácido metabórico
ZnO	óxido de cinc	HBrO	ácido hipobromoso
As ₂ O ₃	trióxido de arsénico	HBrO ₂	ácido bromoso
Br ₂ O ₃	trióxido de dibromo	HBrO ₃	ácido brómico
Br ₂ O ₇	heptaóxido de dibromo	HBrO ₄	ácido perbrómico
Cl ₂ O	monóxido de cloro	HClO	ácido hipocloroso
Cl ₂ O ₃	trióxido de cloro	HClO ₂	ácido cloroso
Cl ₂ O ₅	pentaóxido de cloro	HClO ₂	ácido dioxoclorico (III)
Cl ₂ O ₇	heptaóxido de cloro	HClO ₂	dioxoclorato (III) de hidrógeno
CO	monóxido de carbono	HClO ₃	ácido clórico
CO ₂	dióxido de carbono	HClO ₃	trioxoclorato (V) de hidrógeno
I ₂ O	monóxido de yodo	HClO ₄	ácido perclórico
I ₂ O ₅	pentaóxido de yodo	HIO	ácido hipoyodoso
I ₂ O ₅	pentaóxido de yodo	HIO ₃	ácido yódico
I ₂ O ₇	heptaóxido de yodo	HIO ₃	trioxoyodato (V) de hidrógeno
N ₂ O ₃	trióxido de dinitrógeno	HIO ₄	ácido peryódico
N ₂ O ₅	pentaóxido de dinitrógeno	HIO ₄	ácido tetraoxoiódico
P ₂ O ₅	pentaóxido de difósforo	HMnO ₄	ácido permangánico
SeO ₂	dióxido de selenio	HNO ₂	ácido dioxonítrico (III)
SeO ₃	trióxido de selenio	HNO ₂	ácido nitroso
SiO ₂	dióxido de silicio	HNO ₂	dioxonitrato (III) de hidrógeno
SO ₂	dióxido de azufre	HNO ₃	ácido nítrico
SO ₃	trióxido de azufre	HNO ₃	trioxonitrato (V) de hidrógeno
TeO ₂	dióxido de telurio	HPO ₃	ácido metafosfórico
H ₂ CO ₃	ácido carbónico	(NH ₄) ₂ CO ₃	carbonato de amonio
H ₂ CO ₃	trioxocarbonato (IV) de hidrógeno	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	dicromato de amonio
H ₂ Cr ₂ O ₇	ácido dicrómico		

$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	cromato de amonio	MnCl_2	cloruro de manganeso (II)
$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$	sulfito de amonio	MnSO_4	tetraoxosulfato (VI) de manganeso (II)
Ag_2CO_3	carbonato de plata	Na_2CO_3	carbonato de sodio
Ag_2CO_3	trioxocarbonato (IV) de plata	Na_2CO_3	trioxocarbonato (VI) de sodio
Ag_2SeO_4	seleniato de plata	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato de sodio
Ag_2SeO_4	tetraoxo seleniato (VI) de plata	Na_2CrO_4	cromato de sodio
AgClO_4	perclorato de plata	Na_2MnO_4	permanganato de sodio
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	sulfato de aluminio	Na_2SO_4	sulfato de sodio
$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	tetraoxosulfato (VI) de aluminio	Na_2SO_4	tetraoxosulfato (VI) de sodio
$\text{Al}_4(\text{SiO}_4)_3$	ortosilicato de aluminio	Na_3AsO_4	ortoarseniato de sodio
$\text{Au}(\text{NO}_2)_3$	nitrito de oro (III)	Na_3PO_4	fosfato de sodio
BaCO_3	carbonato de bario	NH_4ClO_4	perclorato de amonio
BaSO_4	sulfato de bario	NH_4ClO_4	tetraoxoclorato (VII) de amonio
BaTeO_3	telurito de bario	$\text{Ni}(\text{ClO}_2)_2$	clorito de níquel(II)
BaTeO_3	trioxotelurato (IV) de bario	$\text{Ni}(\text{ClO}_2)_2$	dioxoclorato (III) de níquel(II)
CaSO_3	sulfito de calcio	$\text{Pb}(\text{ClO}_2)_2$	clorito de plomo (II)
CaSO_3	trioxo sulfato (IV) de calcio	$\text{Pb}(\text{ClO}_2)_2$	dioxoclorato (III) de plomo (II)
$\text{Cd}(\text{ClO}_2)_2$	hipoclorito de cadmio	$\text{Sr}(\text{NO}_2)_2$	dioxonitrato (IV) de estroncio
$\text{Cd}(\text{ClO}_2)_2$	oxoclorato (I) de cadmio	$\text{Sr}(\text{NO}_2)_2$	nitrito de estroncio
$\text{Co}(\text{ClO}_4)_3$	tetraoxoclorato (VII) de cobalto(III)	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	nitrate de cinc
$\text{Co}(\text{NO}_3)_3$	nitrate de cobalto (III)	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	trioxonitrato (V) de cinc
$\text{Co}(\text{NO}_3)_3$	trioxonitrato(V) de cobalto(III)	BaO_2	peróxido de bario
CrCl_3	cloruro de cromo (III)	H_2O_2	agua oxigenada
$\text{Cu}(\text{BrO}_3)_2$	bromato de cobre (II)	H_2O_2	peróxido de hidrógeno
$\text{Cu}(\text{BrO}_3)_2$	trioxobromato (V) de cobre(II)	Li_2O_2	peróxido de litio
$\text{Cu}(\text{BrO}_4)_2$	tetraoxobromato (VII) de cobre(II)	Na_2O_2	peróxido de sodio
Cu_2SO_4	sulfato de cobre (I)	SrO_2	peróxido de estroncio
Cu_2SO_4	tetraoxosulfato (VI) de cobre (I)	$(\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{PO}_4$	dihidrógenofosfato de amonio
CuSO_4	sulfato de cobre (II)	$\text{Al}_2(\text{HPO}_4)_3$	hidrógenofosfato de aluminio
CuSO_4	tetraoxosulfato (VI) de cobre (II)	$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$	hidrógenocarbonato de bario
$\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$	nitrito de hierro (II)	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$	hidrógenocarbonato de calcio
$\text{Fe}(\text{NO}_2)_3$	dioxonitrato (III) de hierro(III)	K_2HPO_4	hidrógenofosfato de potasio
$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	tetraoxosulfato (VI) de hierro (III)	KHSO_4	hidrógenosulfato de potasio
FeSO_4	tetraoxosulfato (VI) de hierro (II)	Na_2HPO_4	hidrógenofosfato de sodio
K_2CrO_4	cromato de potasio	NaHCO_3	hidrógenocarbonato de sodio
$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato de potasio	NaHS	hidrógenosulfuro de sodio
K_2CrO_4	tetraoxocromato (VI) de potasio	NaHSO_4	hidrógenosulfato de sodio
KIO_4	periodato de potasio	NH_4HSO_4	hidrógenosulfato de amonio
KIO_4	tetraoxoyodato (VII) de potasio	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	sulfuro de amonio
KMnO_4	permanganato de potasio	$(\text{NH}_4)_2\text{Se}$	selenio de amonio
KNO_2	nitrito de potasio	$(\text{NH}_4)\text{Cl}$	cloruro de amonio
LiBrO_2	bromito de litio	$(\text{NH}_4)\text{I}$	yoduro de amonio
LiBrO_2	dioxobromato (III) de litio	AgBr	bromuro de plata
LiClO_4	perclorato de litio	AgCl	cloruro de plata
LiMnO_4	permanganato de litio	AgI	yoduro de plata
LiNO_2	nitrito de litio	AuCl	cloruro de oro (I)
MgCr_2O_7	dicromato de magnesio	AuCl_3	cloruro de oro (III)
MgSeO_3	trioxoseleniato (IV) de magnesio	BiCl_3	cloruro de bismuto (III)
MgSO_3	trioxosulfato (IV) de magnesio	CaCl_2	cloruro de calcio
MgSO_4	sulfato de magnesio	CaF_2	fluoruro de calcio
		CaI_2	yoduro de calcio

CdI ₂	yoduro de cadmio
CoBr ₂	bromuro de cobalto (II)
CoTe	teluro de cobalto (II)
Cs ₂ S	sulfuro de cesio
Fe ₂ S ₃	sulfuro de hierro (III)
FeCl ₂	cloruro de hierro (II)
FeCl ₃	cloruro de hierro (III)
FeI ₃	yoduro de hierro (III)
Hg(CN) ₂	cianuro de mercurio (II)
KBr	bromuro de potasio
KCl	cloruro de potasio
KI	yoduro de potasio
Na ₂ S	sulfuro de sodio

Na ₂ Te	teluro de sodio
NaF	fluoruro de sodio
NaI	yoduro de sodio
NH ₄ Br	bromuro de amonio
NiBr ₂	bromuro de níquel (II)
NiCl ₂	cloruro de níquel (II)
PbI ₂	yoduro de plomo (II)
PbS	seleniuro de plomo (II)
SnCl ₂	cloruro de estaño (II)
SrF ₂	fluoruro de estroncio
SrS	sulfuro de estroncio
TiCl ₃	cloruro de titanio (III)

