

SOLUCIONES: ÓXIDOS Y PERÓXIDOS

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Na_2O	Óxido sódico	Óxido de sodio	Monóxido de disodio
Be O	Óxido berílico	Óxido de berilio	Monóxido de berilio
Mn_2O_3	Óxido mangánico	Óxido de manganeso (III)	Trióxido de dimanganeso
Cu O	Óxido cúprico	Óxido de cobre (II)	Monóxido de cobre
Pt O_2	Óxido platínico	Óxido de platino (IV)	Dióxido de platino
S O_3	Óxido sulfúrico	Óxido de azufre (VI)	Trióxido de azufre
N_2O_5	Óxido nítrico	Óxido de nitrógeno (V)	Pentaóxido de dinitrógeno
I_2O	Óxido hipoyodoso	Óxido de yodo (I)	Monóxido de diyodo
C O_2	Óxido carbónico	Óxido de carbono (IV)	Dióxido de carbono
Br_2O_7	Óxido perbrómico	Óxido de bromo (VII)	Heptaóxido de dibromo
K_2O_2	Peróxido potásico	Peróxido de potasio	Dióxido de dipotasio
Zn O_2	Peróxido zínquico	Peróxido de zinc	Dióxido de zinc
Se O	Óxido hiposelenioso	Óxido de selenio (II)	Monóxido de selenio
Si O_2	Óxido silíceo	Óxido de silicio (IV)	Dióxido de silicio
Br_2O_5	Óxido brómico	Óxido de bromo (V)	Pentaóxido de dibromo
Hg_2O	Óxido mercurioso	Óxido de mercurio (I)	Monóxido de dimercurio
Li_2O	Óxido lítico	Óxido de litio	Monóxido de litio
Ni_2O_3	Óxido níquelico	Óxido de níquel (III)	Trióxido de diníquel
Ag_2O_2	Peróxido argéntico	Peróxido de plata	Dióxido de diplata
Ca O_2	Peróxido cálcico	Peróxido de calcio	Dióxido de calcio
Co O	Óxido cobaltoso	Óxido de cobalto (II)	Monóxido de cobalto
I_2O_5	Óxido yódico	Óxido de yodo (V)	Pentaóxido de diyodo
Al_2O_3	Óxido aluminico	Óxido de aluminio	Trióxido de dialuminio
Sn O_2	Óxido estánnico	Óxido de estaño (IV)	Dióxido de estaño
Fe_2O_3	Óxido férrico	Óxido de hierro (III)	Trióxido de dihierro
Cr O	Óxido cromoso	Óxido de cromo (II)	Monóxido de cromo
Fr_2O_2	Peróxido francico	Peróxido de francio	Dióxido de difrancio
Hg O_2	Peróxido mercúrico	Peróxido de mercurio (II)	Dióxido de mercurio
Te O	Óxido hipoteluroso	Óxido de telurio (II)	Monóxido de telurio
Ni O	Óxido níqueloso	Óxido de níquel (II)	Monóxido de níquel
P_2O_5	Óxido fosfórico	Óxido de fósforo (V)	Pentaóxido de difósforo
Cl_2O_7	Óxido perclórico	Óxido de cloro (VII)	Heptaóxido de dicloro
N_2O	Óxido hiponitroso	Óxido de nitrógeno (I)	Monóxido de dinitrógeno
Mg O	Óxido magnésico	Óxido de magnesio	Monóxido de magnesio
Rb_2O	Óxido rubídico	Óxido de rubidio	Monóxido de dirrubidio
Na_2O_2	Peróxido sódico	Peróxido de sodio	Dióxido de disodio
Be O_2	Peróxido berílico	Peróxido de berilio	Dióxido de berilio

SOLUCIONES: COMBINACIONES BINARIAS DEL HIDRÓGENO

FÓRMULA	TRADICIONAL	Stock	SISTEMÁTICA
Na H	Hidruro sódico	Hidruro de sodio	Monohidruro de sodio
Be H₂	Hidruro berílico	Hidruro de berilio	Dihidruro de berilio
Co H₂	Hidruro cobaltoso	Hidruro de cobalto (II)	Dihidruro de cobalto
Cu H	Hidruro cuproso	Hidruro de cobre (I)	Monohidruro de cobre
Pb H₄	Hidruro plúmbico	Hidruro de plomo (IV)	Tetrahidruro de plomo
H₂S	Ácido sulfhídrico	Sulfuro de hidrógeno	
N H₃	Amoniaco		Trihidruro de nitrógeno
HI	Ácido yodhídrico	Yoduro de hidrógeno	
CH₄	Metano		Tetrahidruro de carbono
HBr	Ácido bromhídrico	Bromuro de hidrógeno	
Fr H	Hidruro fránico	Hidruro de francio	Monohidruro de francio
H₂Se	Ácido selenhídrico	Seleniuro de hidrógeno	
Cs H	Hidruro césico	Hidruro de cesio	Monohidruro de cesio
Ba H₂	Hidruro bórico	Hidruro de bario	Dihidruro de bario
Mn H₂	Hidruro manganoso	Hidruro de manganeso (II)	Dihidruro de manganeso
Mn H₃	Hidruro mangánico	Hidruro de manganeso (III)	Trihidruro de manganeso
Ag H	Hidruro argéntico	Hidruro de plata	Monohidruro de plata
HF	Ácido fluorhídrico	Fluoruro de hidrógeno	
Ni H₂	Hidruro níqueloso	Hidruro de níquel (II)	Dihidruro de níquel
As H₃	Arsina		Trihidruro de arsénico
Sb H₃	Estibina		Trihidruro de antimonio
Li H	Hidruro lítico	Hidruro de litio	Monohidruro de litio
Hg H₂	Hidruro mercúrico	Hidruro de mercurio (II)	Dihidruro de mercurio
H₂Te	Ácido telurhídrico	Telururo de hidrógeno	
Pt H₂	Hidruro platinoso	Hidruro de platino (II)	Dihidruro de platino
Mg H₂	Hidruro magnésico	Hidruro de magnesio	Dihidruro de magnesio
Rb H	Hidruro rubídico	Hidruro de rubidio	Monohidruro de rubidio
Ni H₃	Hidruro níquelico	Hidruro de níquel (III)	Trihidruro de níquel
HCl	Ácido clorhídrico	Cloruro de hidrógeno	
PH₃	Fosfina		Trihidruro de fósforo
Si H₄	Silano		Tetrahidruro de silicio
Sn H₂	Hidruro estannoso	Hidruro de estaño (II)	Dihidruro de estaño
H₂S	Ácido sulfhídrico	Sulfuro de hidrógeno	
H₂Se	Ácido selenhídrico	Seleniuro de hidrógeno	
KH	Hidruro potásico	Hidruro de potasio	Monohidruro de potasio
Cu H₂	Hidruro cúprico	Hidruro de cobre (II)	Dihidruro de cobre
Pt H₄	Hidruro platínico	Hidruro de platino (IV)	Tetrahidruro de platino

SOLUCIONES: SALES BINARIAS Y VOLÁTILES

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
NaI	Yoduro sódico	Yoduro de sodio	Monoyoduro de sodio
PtS₂	Sulfuro platínico	Sulfuro de platino (IV)	Disulfuro de platino
Cr₂Te₃	Telururo crómico	Telururo de cromo (III)	Tritelururo de dicromo
BeI ₂	Yoduro berílico	Yoduro de berilio	Diyoduro de berilio
Ca ₂ C	Carburo cálcico	Carburo de calcio	Monocarburo de dicalcio
Cu ₂ S	Sulfuro cuproso	Sulfuro de cobre (I)	Monosulfuro de dicobre
Pt ₃ P ₄	Fosfuro platínico	Fosfuro de platino (IV)	Tetrafosfuro de triplatino
HgBr ₂	Bromuro mercúrico	Bromuro de mercurio (II)	Dibromuro de mercurio
MgF ₂	Fluoruro magnésico	Fluoruro de magnesio	Difluoruro de magnesio
K ₂ Te	Telururo potásico	Telururo de potasio	Monotelururo de dipotasio
Co ₂ S ₃	Sulfuro cobáltico	Sulfuro de cobalto (III)	Trisulfuro de dicobalto
AlCl ₃	Cloruro aluminico	Cloruro de aluminio	Tricloruro de aluminio

SOLUCIONES: COMBINACIONES BINARIAS 1

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Li H	Hidruro lítico	Hidruro de litio	Monohidruro de litio
Ba H₂	Hidruro bárico	Hidruro de bario	Dihidruro de bario
Cr H₂	Hidruro cromoso	Hidruro de cromo (II)	Dihidruro de cromo
Mg O	Óxido magnésico	Óxido de magnesio	Monóxido de magnesio
Hg₂O	Óxido mercurioso	Óxido de mercurio (I)	Monóxido de dimercurio
Pt O	Óxido platinoso	Óxido de platino (II)	Monóxido de platino
Cs F	Fluoruro césico	Fluoruro de cesio	Monofluoruro de cesio
Au F₃	Fluoruro áurico	Fluoruro de oro (III)	Trifluoruro de oro
Na Cl	Cloruro sódico	Cloruro de sodio	Monocloruro de sodio
Br₂O₃	Óxido bromoso	Óxido de bromo (III)	Trióxido de dibromo
Se O	Óxido hiposelenioso	Óxido de selenio (II)	Monóxido de selenio
P₂O₃	Óxido fosforoso	Óxido de fósforo (III)	Trióxido de difósforo
Na H	Hidruro sódico	Hidruro de sodio	Monohidruro de sodio
Zn H₂	Hidruro zínquico	Hidruro de zinc	Dihidruro de zinc
Mn H₃	Hidruro mangánico	Hidruro de manganeso (III)	Trihidruro de manganeso
Rb₂O	Óxido rubídico	Óxido de rubidio	Monóxido de dirrubidio
Zn O	Óxido zínquico	Óxido de zinc	Monóxido de zinc
Mn₂O₃	Óxido mangánico	Óxido de manganeso (III)	Trióxido de dimanganeso
H₂S	Ácido sulfhídrico	Sulfuro de hidrógeno	
Zn F₂	Fluoruro zínquico	Fluoruro de zinc	Difluoruro de zinc
Mn F₃	Fluoruro mangánico	Fluoruro de manganeso (III)	Trifluoruro de manganeso
Ra Cl₂	Cloruro rádico	Cloruro de radio	Dicloruro de radio
I₂O	Óxido hipoyodoso	Óxido de yodo (I)	Monóxido de diyodo
As₂O₃	Óxido arsenioso	Óxido de arsénico (III)	Trióxido de diarsénico
KH	Hidruro potásico	Hidruro de potasio	Monohidruro de potasio
Au H₃	Hidruro áurico	Hidruro de oro (III)	Trihidruro de oro
Cs₂O	Óxido césico	Óxido de cesio	Monóxido de dícesio
HCl	Ácido clorhídrico	Cloruro de hidrógeno	
Rb F	Fluoruro rubídico	Fluoruro de rubidio	Monofluoruro de rubidio
SF₂		Fluoruro de azufre (II)	Difluoruro de azufre
Fe P	Fosfuro férrico	Fosfuro de hierro (III)	Monofosfuro de hierro
I₂O₇	Óxido peryódico	Óxido de yodo (VII)	Heptaóxido de diyodo
Sb₂O₅	Óxido antimónico	Óxido de antimonio (V)	Pentaóxido de diantimonio
Li₂O₂	Peróxido lítico	Peróxido de litio	Dióxido de dilitio
Fe H₃	Hidruro férrico	Hidruro de hierro (III)	Trihidruro de hierro

SOLUCIONES: COMBINACIONES BINARIAS 2

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Ni_2O_3	Óxido níquelico	Óxido de níquel (III)	Trióxido de níquel
AgF	Fluoruro argéntico	Fluoruro de plata (I)	Monofluoruro de plata
SnF_2	Fluoruro estannoso	Fluoruro de estaño (II)	Difluoruro de estaño
SeO_3	Óxido selénico	Óxido de selenio (VI)	Trióxido de selenio
Cl_2O_7	Óxido perclórico	Óxido de cloro (VII)	Heptaóxido de dicloro
As_2O_5	Óxido arsénico	Óxido de arsénico (V)	Pentaóxido de diarsénico
SiO_2	Óxido silícico	Óxido de silicio (IV)	Dióxido de silicio
CsH	Hidruro cesíco	Hidruro de cesio	Monohidruro de cesio
CoH_3	Hidruro cobáltico	Hidruro de cobalto (III)	Trihidruro de cobalto
BaO	Óxido bórico	Óxido de bario	Monóxido de bario
Au_2O_3	Óxido áurico	Óxido de oro (III)	Trióxido de dioro
H_2Te	Ácido telurhídrico	Telururo de hidrógeno	
CuF	Fluoruro cuproso	Fluoruro de cobre (I)	Monofluoruro de cobre
CrF_3	Fluoruro crómico	Fluoruro de cromo (III)	Trifluoruro de cromo
Al_2S_3	Sulfuro aluminico	Sulfuro de aluminio	Trisulfuro de dialuminio
PbS_2	Sulfuro plúmbico	Sulfuro de plomo (IV)	Disulfuro de plomo
K_2O_2	Peróxido potásico	Peróxido de potasio	Dióxido de dipotasio
CO	Óxido carbonoso	Óxido de carbono (II)	Monóxido de carbono
TeO_2	Óxido teluroso	Óxido de teluro (IV)	Dióxido de teluro
AlH_3	Hidruro aluminico	Hidruro de aluminio	Trihidruro de aluminio
SnH_4	Hidruro estánnico	Hidruro de estaño (IV)	Tetrahidruro de estaño
Al_2O_3	Óxido aluminico	Óxido de aluminio	Trióxido de dialuminio
SnO_2	Óxido estánnico	Óxido de estaño (IV)	Dióxido de estaño
HF	Ácido fluorhídrico	Fluoruro de hidrógeno	
BF_3	Fluoruro bórico	Fluoruro de boro	Trifluoruro de boro
$SrCl_2$	Cloruro estróncico	Cloruro de estroncio	Dicloruro de estroncio
Ni_2Se_3	Seleniuro níquelico	Seleniuro de níquel (III)	Triseleniuro de níquel
SeO_2	Óxido selenioso	Óxido de selenio (IV)	Dióxido de selenio
CO_2	Óxido carbónico	Óxido de carbono (IV)	Dióxido de carbono
NH_3	Amoniaco		Trihidruro de nitrógeno
CH_4	Metano		Tetrahidruro de carbono
BaF_2	Fluoruro bórico	Fluoruro de bario	Difluoruro de bario
AgH	Hidruro argéntico	Hidruro de plata	Monohidruro de plata
Cu_2O	Óxido cuproso	Óxido de cobre (I)	Monóxido de dicobre
$ZnBr_2$	Bromuro zínquico	Bromuro de zinc	Dibromuro de zinc

SOLUCIONES: HIDRÓXIDOS

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Na OH	Hidróxido potásico	Hidróxido de potasio	Monohidróxido de potasio
Ca(OH)₂	Hidróxido cálcico	Hidróxido de calcio	Dihidróxido de calcio
Cu(OH)₂	Hidróxido cúprico	Hidróxido de cobre (II)	Dihidróxido de cobre
Co(OH)₂	Hidróxido cobaltoso	Hidróxido de cobalto (II)	Dihidróxido de cobalto
Pb(OH)₄	Hidróxido plúmbico	Hidróxido de plomo (IV)	Tetrahidróxido de plomo
Fr OH	Hidróxido fránico	Hidróxido de francio	Monohidróxido de francio
Be(OH)₂	Hidróxido berílico	Hidróxido de berilio	Dihidróxido de berilio
Ag OH	Hidróxido argéntico	Hidróxido de plata	Monohidróxido de plata
Zn(OH)₂	Hidróxido zínquico	Hidróxido de zinc	Dihidróxido de zinc
Cd(OH)₂	Hidróxido cádmico	Hidróxido de cadmio	Dihidróxido de cadmio
Fe(OH)₂	Hidróxido ferroso	Hidróxido de hierro (II)	Dihidróxido de hierro
Hg(OH)₂	Hidróxido mercúrico	Hidróxido de mercurio (II)	Dihidróxido de mercurio
Cu OH	Hidróxido cuproso	Hidróxido de cobre (I)	Monohidróxido de cobre
Au OH	Hidróxido auroso	Hidróxido de oro (I)	Monohidróxido de oro
Ba(OH)₂	Hidróxido bórico	Hidróxido de bario	Dihidróxido de bario
Al(OH)₃	Hidróxido aluminico	Hidróxido de aluminio	Trihidróxido de aluminio
Ni(OH)₃	Hidróxido níquelico	Hidróxido de níquel (III)	Trihidróxido de níquel
Pt(OH)₂	Hidróxido platinoso	Hidróxido de platino (II)	Dihidróxido de platino
Co(OH)₃	Hidróxido cobáltico	Hidróxido de cobalto (III)	Trihidróxido de cobalto
Sn(OH)₄	Hidróxido estánnico	Hidróxido de estaño (IV)	Tetrahidróxido de estaño
KOH	Hidróxido potásico	Hidróxido de potasio	Monohidróxido de potasio

SOLUCIONES: OXOÁCIDOS

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
HBrO	Ácido hipobromoso	Ácido oxobromico (I)	Oxobromato (I) de hidrógeno
HIO ₂	Ácido yodoso	Ácido dioxoyódico (III)	Dioxoyodato (III) de hidrógeno
HClO ₃	Ácido clórico	Ácido trioxoclórico (V)	Trioxoclorato (V) de hidrógeno
HMnO ₄	Ácido permangánico	Ácido tetraoxomangánico (VII)	Tetraoxomanganato (VII) de H
H ₂ SeO ₂	Ácido hiposelenioso	Ácido dioxoselénico (II)	Dioxoseleniato (II) de H
H ₂ TeO ₃	Ácido teluroso	Ácido trioxotelúrico (IV)	Trioxotelurato (IV) de H
H ₃ BO ₃	Ácido (orto)bórico	Ácido trioxobórico	Trioxoborato (III) de hidrógeno
H ₄ SiO ₄	Ácido (orto)silícico	Ácido tetraoxosilícico (IV)	Tetraoxosilicato (IV) de H
H ₃ PO ₂	Ácido (orto)hipofosforoso	Ácido dioxofosfórico (I)	Dioxofosfato (I) de hidrógeno
HBO ₂	Ácido metabórico	Ácido dioxobórico	Dioxoborato (III) de hidrógeno
HClO	Ácido hipocloroso	Ácido oxoclórico (I)	Oxoclorato (I) de hidrógeno
HBrO ₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobromico (III)	Dioxobromato (III) de H
H ₂ CrO ₄	Ácido crómico	Ácido tetraoxocrómico (VI)	Tetraoxocromato (VI) de H
HIO ₄	Ácido peryódico	Ácido tetraoxoyódico (VIII)	Tetraoxoyodato (VII) de H
H ₂ SO ₂	Ácido hiposulfuroso	Ácido dioxosulfúrico (II)	Dioxosulfato (II) de hidrógeno
HNO ₂	Ácido nitroso	Ácido dioxonítrico (III)	Dioxonitrato (III) de hidrógeno
H ₂ Cr ₂ O ₇	Ácido dicrómico	Ácido tetraoxodicrómico (VI)	Tetraoxodicromato (VI) de H
H ₃ AsO ₄	Ácido arsénico	Ácido tetraoxoarsénico (V)	Tetraoxoarseniato (V) de H
H ₂ SiO ₃	Ácido metasilícico	Ácido trioxosilícico (IV)	Trioxosilicato (IV) de H
H ₂ CO ₃	Ácido carbónico	Ácido trioxocarbónico (IV)	Trioxocarbonato (IV) de H
H ₂ TeO ₂	Ácido hipoteluroso	Ácido dioxotelúrico (II)	Dioxotelurato (II) de hidrógeno
H ₂ MnO ₄	Ácido mangánico	Ácido tetraoxomangánico (VI)	Tetraoxomanganato (VI) de H
HNO ₃	Ácido nítrico	Ácido trixonítrico (V)	trixonitrato (V) de hidrógeno
HBrO ₃	Ácido brómico	Ácido trioxobromico (V)	Trioxobromato (V) de H
H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico	Ácido tetraoxosulfúrico (VI)	Tetraoxosulfato (VI) de H
H ₃ PO ₄	Ácido (orto)fosfórico	Ácido tetraoxofosfórico (V)	Tetraoxofosfato (V) de H
H ₂ SeO ₃	Ácido selenioso	Ácido trioxoselénico (IV)	Trioxoseleniato (IV) de H
HIO	Ácido hipoyodoso	Ácido oxoyódico (I)	Oxoyodato (I) de hidrógeno
HClO ₂	Ácido cloroso	Ácido dioxoclórico (III)	Dioxoclorato (III) de hidrógeno
H ₅ P ₃ O ₁₀	Ácido trifosfórico	Ácido decaoxotrifosfórico (V)	Decaoxotrifosfato (V) de H
H ₂ SO ₃	Ácido sulfuroso	Ácido trioxosulfúrico (IV)	Trioxosulfato (IV) de H
HNO	Ácido hiponitroso	Ácido oxonítrico (I)	Oxonitrato (I) de hidrógeno
H ₃ PO ₃	Ácido (orto)fosforoso	Ácido trioxofosfórico (III)	Trioxofosfato (III) de H
HClO ₄	Ácido perclórico	Ácido tetraoxoclórico (VII)	Tetraoxoclorato (VII) de H
H ₂ CO ₂	Ácido carbonoso	Ácido dioxocarbónico (II)	Dioxocarbonato (IV) de H

SOLUCIONES: OXISALES

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Cu(NO₃)₂	Nitrato cúprico	Nitrato de cobre (II)	Bis[trioxonitrato (V)] de cobre
NaBrO₄	Perbromato sódico	Perbromato de sodio	Tetraoxobromato (VII) de sodio
MgSO₄	Sulfato magnésico	Sulfato de magnesio	Tetraoxosulfato (VI) de magnesio
Pb(CO₃)₂	Carbonato plúmbico	Carbonato de plomo (IV)	Bis[trioxocarbonato (IV)] de Pb
AlBO₃	Borato aluminico	Borato de aluminio	Trioxoborato (III) de aluminio
Mg ₃ (PO ₄) ₂	Fosfato magnésico	Fosfato de magnesio	Bis[tetraoxofosfato (V)] de triMg
FeSO ₃	Sulfito ferroso	Sulfito de hierro (II)	Trioxosulfato (III) de hierro
Au(IO ₃) ₃	Yodato áurico	Yodato de oro (III)	Tris[trioxoyodato (V)] de oro
Fe(ClO ₃) ₃	Clorato férrico	Clorato de hierro (III)	Tris[trioxoclorato (V)] de hierro
Ca(NO ₂) ₂	Nitrito cálcico	Nitrito de calcio	Bis[dioxonitrato (III)] de calcio
CuCO ₃	Carbonato cúprico	Carbonato de cobre (II)	Trioxocarbonato (IV) de cobre
Li ₂ S ₂ O ₇	Disulfato lítico	Disulfato de litio	Heptaoxodisulfato (VI) de dilitio
Ni(MnO ₄) ₂	Permanganato níqueloso	Permanganato de níquel (II)	Bis[tetraoxomanganato (VII)] de Ni
Be(NO ₂) ₂	Nitrito berílico	Nitrito de berilio	Bis[dioxonitrato (III)] de berilio

SOLUCIONES: COMBINACIONES TERNARIAS 1

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Cu OH	Hidróxido cuproso	Hidróxido de cobre (I)	Monohidróxido de cobre
Pt (OH)₂	Hidróxido platinoso	Hidróxido de platino (II)	Dihidróxido de platino
Li OH	Hidróxido lítico	Hidróxido de litio	Monohidróxido de litio
Ra (OH)₂	Hidróxido rádico	Hidróxido de radio	Dihidróxido de radio
Mg (OH)₂	Hidróxido magnésico	Hidróxido de magnesio	Dihidróxido de magnesio
Na OH	Hidróxido sódico	Hidróxido de sodio	Monohidróxido de sodio
Co (OH)₂	Hidróxido cobaltoso	Hidróxido de cobalto (II)	Dihidróxido de cobalto
Fe (OH)₃	Hidróxido férrico	Hidróxido de hierro (III)	Trihidróxido de hierro
Ag OH	Hidróxido argéntico	Hidróxido de plata	Monohidróxido de plata
Al (OH)₃	Hidróxido alumínico	Hidróxido de aluminio	Trihidróxido de aluminio
Sn (OH)₄	Hidróxido estánnico	Hidróxido de estaño (IV)	Tetrahidróxido de estaño
HClO	Ácido hipocloroso	Ácido oxoclorico (I)	Oxoclorato (I) de hidrógeno
H₂SO₄	Ácido sulfúrico	Ácido tetraoxosulfúrico (VI)	Tetraoxosulfato (VI) de H
HBrO₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobromico (III)	Dioxobromato (III) de H
H₃PO₄	Ácido (orto)fosfórico	Ácido tetraoxofosfórico (V)	Tetraoxofosfato (V) H
H₂Cr₂O₇	Ácido dicrómico	Ácido heptaoxodicrómico (VI)	Heptaoxodicromato (VI) de H
HClO₄	Ácido perclórico	Ácido tetraoxoclorico (VII)	Tetraoxoclorato (VII) H
HNO₃	Ácido nítrico	Ácido trioxonítrico (V)	Trioxonitrato (V) de hidrógeno
H₂SiO₃	Ácido metasilícico	Ácido trioxosilícico (IV)	Trioxosilicato (IV) de H
HClO₂	Ácido cloroso	Ácido dioxoclorico (III)	Dioxoclorato (III) de hidrógeno
H₂CrO₄	Ácido crómico	Ácido tetraoxocromico (VI)	Tetraoxocromato (VI) de H
H₂MnO₃	Ácido manganoso	Ácido trioxomangánico (IV)	Trioxomanganato (IV) de H
HIO₃	Ácido yódico	Ácido trioxoyódico (V)	Trioxoyodato (V) de hidrógeno
KClO	Hipoclorito potásico	Hipoclorito de potasio	Oxoclorato (I) de potasio
RbClO₂	Clorito rubídico	Clorito de rubidio	Dioxoclorato (III) de rubidio
Li₂TeO₃	Telurito lítico	Telurito de litio	Trioxotelurato (IV) de dilítio
Na₂SO₄	Sulfato sódico	Sulfato de sodio	Tetraoxosulfato (VI) de disodio
CaCO₃	Carbonato cálcico	Carbonato de calcio	Trioxocarbonato (IV) de calcio
Li₂SO₃	Sulfito lítico	Sulfito de litio	Trioxosulfato (IV) de dilítio
FePO₄	Fosfato férrico	Fosfato de hierro (III)	Tetraoxofostato (V) de hierro
Na₃PO₄	Fosfato sódico	Fosfato de sodio	Tetraoxofostato (V) de trisodio
Al(NO₃)₃	Nitrato alumínico	Nitrato de aluminio	Tris[trioxonitrato (V)] de Al
Ni(ClO₄)₃	Perclorato níquelico	Perclorato de níquel (III)	Tris[tetraoxoclorato (VII)] de níquel
Cr(IO₃)₂	Yodato cromoso	Yodato de cromo (II)	Bis[trioxoyodato (V)] de cromo
KMnO₄	Permanganato potásico	Permanganato de potasio	Tetraoxomanganato (VII) de K

SOLUCIONES: COMBINACIONES TERNARIAS 2

FÓRMULA	TRADICIONAL	STOCK	SISTEMÁTICA
Pb (OH) ₄	Hidróxido plúmbico	Hidróxido de plomo (IV)	Tetrahidróxido de plomo
Be (OH) ₂	Hidróxido berílico	Hidróxido de berilio	Dihidróxido de berilio
Zn (OH) ₂	Hidróxido zínquico	Hidróxido de cinc	Dihidróxido de cinc
Pb (OH) ₂	Hidróxido plumboso	Hidróxido de plomo (II)	Dihidróxido de plomo
Sn (OH) ₄	Hidróxido estánnico	Hidróxido de estaño (IV)	Tetrahidróxido de estaño
Cd (OH) ₂	Hidróxido cádmico	Hidróxido de cadmio	Dihidróxido de cadmio
Pt (OH) ₂	Hidróxido platinoso	Hidróxido de platino (II)	Dihidróxido de platino
Hg OH	Hidróxido mercurioso	Hidróxido de mercurio (I)	Monohidróxido de mercurio
Co (OH) ₃	Hidróxido cobáltico	Hidróxido de cobalto (III)	Trihidróxido de cobalto
Au (OH) ₃	Hidróxido áurico	Hidróxido de oro (III)	Trihidróxido de oro
Pt (OH) ₄	Hidróxido platínico	Hidróxido de platino (IV)	Tetrahidróxido de platino
H Br O ₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobromico (III)	Dioxobromato (III) de H
H P O ₂	Ácido metafosforoso	Ácido dioxofosfórico (III)	Dioxofosfato (III) de hidrógeno
H ₂ S O ₃	Ácido sulfuroso	Ácido trioxosulfúrico (IV)	Trioxosulfato (IV) de hidrógeno
H Mn O ₄	Ácido permangánico	Ácido tetraoxomangánico (VII)	Tetraoxomanganato (VII) de H
H Br O ₄	Ácido perbromico	Ácido tetraoxobromico (VII)	Tetraoxobromato (VII) de H
H ₂ C O ₃	Ácido carbónico	Ácido trioxocarbónico (IV)	Trioxocarbonato (IV) de H
H I O ₄	Ácido peryódico	Ácido tetraoxoyódico (VII)	Tetraoxoyodato (VII) de H
H ₃ P O ₃	Ácido (orto)fosforoso	Ácido trioxofosfórico (III)	Trioxofosfato (III) de hidrógeno
H ₃ B O ₃	Ácido (orto)bórico	Ácido trioxobórico (III)	Trioxoborato (III) de hidrógeno
H ₂ Mn O ₄	Ácido mangánico	Ácido tetraoxomangánico (IV)	Tetraoxomanganato (IV) de H
H ₂ Cr ₂ O ₇	Ácido dicrómico	Ácido heptaoxidicrómico (VI)	Heptaoxidicromato (VI) de H
H N O ₃	Ácido nítrico	Ácido trixonítrico (V)	Trixonitrato (V) de hidrógeno
K ₂ Cr ₂ O ₇	Dicromato potásico	Dicromato de potasio	Heptaoxidicromato (VII) de diK
Na ₂ S O ₃	Sulfito sódico	Sulfito de sodio	Trioxosulfato (IV) de disodio
Al ₂ (S O ₂) ₃	Hiposulfito alumínico	Hiposulfito de aluminio	Tris[dioxosulfato (II)] de diAl
Li ₂ Mn O ₄	Manganato lítico	Manganato de litio	Tetraoxomanganato (VI) de diLi
Ca C O ₃	Carbonato cálcico	Carbonato de calcio	Trioxocarbonato (IV) de calcio
Ag N O ₃	Nitrato argéntico	Nitrato de plata	Trixonitrato (V) de plata
Au ₂ Se O ₃	Selenito auroso	Selenito de oro (II)	Trioxoseleniato (IV) de dioro
Pb (N O ₂) ₂	Nitrito plumboso	Nitrito de plomo (II)	Bis[dioxonitrato (III)] de Pb
Au ₂ Cr ₂ O ₇	Dicromato auroso	Dicromato de oro (II)	Heptaoxidicromato (VI) de dioro
Hg (Mn O ₄) ₂	Permanganato mercurico	Permanganato de mercurio (II)	Bis[tetraoxomanganato (VII)] de Hg
Na I O ₄	Peryodato sódico	Peryodato de sodio	Tetraoxoyodato (VII) de sodio
Co ₃ (P O ₃) ₂	Fosfito cobaltoso	Fosfito de cobalto (III)	Bis[trioxofosfato (III)] de triCo