Soluciones: Óxidos y Peróxidos

FÓRMULA	Tradicional	S тоск	SISTEMATICA
Na ₂ O	Óxido sódico	Óxido de sodio	Monóxido de disodio
Be O	Óxido berílico	Óxido de berilio	Monóxido de berilio
Mn ₂ O ₃	Óxido mangánico	Óxido de manganeso (III)	Trióxido de dimanganeso
CuO	Óxido cúprico	Óxido de cobre (II)	Monóxido de cobre
PtO ₂	Óxido platínico	Óxido de platino (IV)	Dióxido de platino
SO ₃	Óxido sulfúrico	Óxido de azufre (VI)	Trióxido de azufre
N ₂ O ₅	Óxido nítrico	Óxido de nitrógeno (V)	Pentaóxido de dinitrógeno
I ₂ O	Óxido hipoyodoso	Óxido de yodo (I)	Monóxido de diyodo
C O ₂	Óxido carbónico	Óxido de carbono (IV)	Dióxido de carbono
Br ₂ O ₇	Óxido perbrómico	Óxido de bromo (VII)	Heptaóxido de dibromo
K ₂ O ₂	Peróxido potásico	Peróxido de potasio	Dióxido de dipotasio
Zn O ₂	Peróxido zínquico	Peróxido de zinc	Dióxido de zinc
SeO	Óxido hiposelenioso	Óxido de selenio (II)	Monóxido de selenio
Si O₂	Óxido silícico	Óxido de silicio (IV)	Dióxido de silicio
Br ₂ O ₅	Óxido brómico	Óxido de bromo (V)	Pentaóxido de dibromo
Hg₂O	Óxido mercuroso	Óxido de mercurio (I)	Monóxido de dimercurio
Li ₂ O	Óxido lítico	Óxido de litio	Monóxido de litio
Ni ₂ O ₃	Óxido niquélico	Óxido de níquel (III)	Trióxido de diníquel
Ag ₂ O ₂	Peróxido argéntico	Peróxido de plata	Dióxido de diplata
Ca O₂	Peróxido cálcico	Peróxido de calcio	Dióxido de calcio
CoO	Óxido cobaltoso	Óxido de cobalto (II)	Monóxido de cobalto
I ₂ O ₅	Óxido yódico	Óxido de yodo (V)	Pentaóxido de diyodo
Al ₂ O ₃	Óxido alumínico	Óxido de aluminio	Trióxido de dialuminio
Sn O₂	Óxido estánnico	Óxido de estaño (IV)	Dióxido de estaño
Fe ₂ O ₃	Óxido férrico	Óxido de hierro (III)	Trióxido de dihierro
CrO	Óxido cromoso	Óxido de cromo (II)	Monóxido de cromo
Fr ₂ O ₂	Peróxido fráncico	Peróxido de francio	Dióxido de difrancio
Hg O₂	Peróxido mercúrico	Peróxido de mercurio (II)	Dióxido de mercurio
TeO	Óxido hipoteluroso	Óxido de teluro (II)	Monóxido de teluro
NiO	Óxido niqueloso	Óxido de níquel (II)	Monóxido de níquel
P ₂ O ₅	Óxido fosfórico	Óxido de fósforo (V)	Pentaóxido de difósforo
Cl ₂ O ₇	Óxido perclórico	Óxido de cloro (VII)	Heptaóxido de dicloro
N₂O	Óxido hiponitroso	Óxido de nitrógeno (I)	Monóxido de dinitrógeno
MgO	Óxido magnésico	Óxido de magnesio	Monóxido de magnesio
Rb₂O	Óxido rubídico	Óxido de rubidio	Monóxido de dirrubidio
Na ₂ O ₂	Peróxido sódico	Peróxido de sodio	Dióxido de disodio
Be O₂	Peróxido berílico	Peróxido de berilio	Dióxido de berilio

SOLUCIONES: COMBINACIONES BINARIAS DEL HIDRÓGENO

FÓRMULA	Tradicional	Sтоск	SISTEMÁTICA
Na H	Hidruro sódico	Hidruro de sodio	Monohidruro de sodio
Be H ₂	Hidruro berílico	Hidruro de berilio	Dihidruro de berilio
Co H ₂	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 H ₃	Amoniaco		Trihidruro de nitrógeno
HI	Ácido yodhídrico	Yoduro de hidrógeno	
C H₄	Metano		Tetrahidruro de carbono
H Br	Acido bromhídrico	Bromuro de hidrógeno	
FrH	Hidruro fráncico	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 bárico	Hidruro de bario	Dìhidruro de bario
Mn H ₂	Hidruro manganoso	Hidruro de manganeso (II)	Dihidruro de manganeso
Mn H ₃	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 niqueloso	Hidruro de níquel (II)	Dihidruro de níquel
As H ₃	Arsina		Trihidruro de arsénico
Sb H₃	Estibina	56	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 H ₂	Hidruro platinoso	Hidruro de platino (II)	Dihidruro de platino
Mg H ₂	Hidruro magnésico	Hidruro de magnesio	Dihidruro de magnesio
RbH	Hidruro rubídico	Hidruro de rubidio	Monohidruro de rubidio
Ni H₃	Hidruro niquélico	Hidruro de níquel (III)	Trihidruro de níquel
H CI	Ácido clorhídrico	Cloruro de hidrógeno	1
PH ₃	Fosfina		Trihidruro de fósforo
Si H₄	Silano		Tetrahidruro de silicio
Sn H₂	Hidruro estannoso	Hidruro de estaño (IÎ)	Dihidruro de estaño
H ₂ S	Ácido sulfhídrico	Sulfuro de hidrógeno	
H₂Se	Ácido selenhídrico	Seleniuro de hidrógeno	
KH	Hidruro potásico	Hidruro de potasio	Monohidruro de potasio
Cu H ₂	Hidruro cúprico	Hidruro de cobre (II)	Dihidruro de cobre
PtH4	Hidruro platínico	Hidruro de platino (IV)	Tetrahiduro de platino

Formulación 21

SOLUCIONES: SALES BINARIAS Y VOLÁTILES

Formula Tradicional Stock Sistematica	-	TRADICIONAL	S тоск	SISTEMÁTICA
PtS₂ Sulfuro platínico Sulfuro de platino (IV) Disulfuro de platino Cr₂Te₃ Telururo crómico Telururo de cromo (III) Tritelururo de dicromo Be I₂ Yoduro berílico Yoduro de berilio Diyoduro de berilio Ca₂C Carburo cálcico Carburo de calcio Monocarburo de dicalcio Cu₂S Sulfuro cuproso Sulfuro de cobre (I) Monosulfuro de dicabre Pt₃P₄ Fosfuro platínico Fosfuro de platino (IV) Tetrafosfuro de triplatino Hg Br₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F₂ Fluoruro magnésico Fluoruro de magnesio Difluoruro de magnesio K₂Te Telururo potásico Telururo de potasio Monotelururo de dicobalto Co₂S₃ Sulfuro cobáltico Sulfuro de cobalto (III) Trisulfuro de dicobalto Al Cl₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	FÓRMULA		1	
Cr2Te3 Telururo crómico Telururo de cromo (III) Tritelururo de dicromo Be I2 Yoduro berílico Yoduro de berílio Diyoduro de berílio Ca2C Carburo cálcico Carburo de calcio Monocarburo de dicalcio Cu2S Sulfuro cuproso Sulfuro de cobre (I) Monosulfuro de dicobre Pt3P4 Fosfuro platínico Fosfuro de platino (IV) Tetrafosfuro de triplatino Hg Br2 Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F2 Fluoruro magnésico Fluoruro de magnesio Difluoruro de magnesio K2Te Telururo potásico Telururo de potasio Monotelururo de dipotasio Co2S3 Sulfuro cobáltico Sulfuro de cobalto (III) Trisulfuro de dicobalto Al Cl3 Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Nal	Yoduro sódico	Yoduro de sodio	Monoyoduro de sodio
Be I 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 Hg Br ₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F 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 Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Pt S ₂	Sulfuro platínico	Sulfuro de platino (IV)	Disulfuro de platino
Ca ₂ C Carburo cálcico 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 Hg Br ₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F 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 Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Cr ₂ Te ₃	Telururo crómico	Telururo de cromo (III)	Tritelururo de dicromo
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 Hg Br ₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F 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 Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Be I ₂	Yoduro berílico	Yoduro de berilio	Diyoduro de berilio
Pt ₃ P ₄ Fosfuro platínico Fosfuro de platino (IV) Tetrafosfuro de triplatino Hg Br ₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F 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 Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Ca₂C	Carburo cálcico	Carburo de calcio	Monocarburo de dicalcio
Hg Br₂ Bromuro mercúrico Bromuro de mercurio (II) Dibromuro de mercurio Mg F₂ Fluoruro magnésico Fluoruro de magnesio Difluoruro de magnesio K₂Te Telururo potásico Telururo de potasio Monotelururo de dipotasio Co₂S₃ Sulfuro cobáltico Sulfuro de cobalto (III) Trisulfuro de dicobalto Al Cl₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Cu ₂ S	Sulfuro cuproso	Sulfuro de cobre (I)	Monosulfuro de dicobre
Mg F 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 Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Pt ₃ P ₄	Fosfuro platínico	Fosfuro de platino (IV)	Tetrafosfuro de triplatino
K₂Te Telururo potásico Telururo de potasio Monotelururo de dipotasio Co₂S₃ Sulfuro cobáltico Sulfuro de cobalto (III) Trisulfuro de dicobalto Al Cl₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Hg Br₂	Bromuro mercúrico	Bromuro de mercurio (II)	Dibromuro de mercurio
Co₂S₃ Sulfuro cobáltico Sulfuro de cobalto (III) Trisulfuro de dicobalto Al Cl₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	Mg F ₂	Fluoruro magnésico	Fluoruro de magnesio	Difluoruro de magnesio
Al Cl ₃ Cloruro alumínico Cloruro de aluminio Tricloruro de aluminio	K₂Te	Telururo potásico	Telururo de potasio	Monotelururo de dipotasio
	Co ₂ S ₃	Sulfuro cobáltico	Sulfuro de cobalto (III)	Trisulfuro de dicobalto
	Al Cl ₃	Cloruro alumínico	Cloruro de aluminio	Tricloruro de aluminio

Soluciones: Combinaciones Binarias 1

FÓRMULA	Tradicional	Sтоск	Sistemática
Lì 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
Hg ₂ O	Óxido mercuroso	Óxido de mercurio (I)	Monóxido de dimercurio
Pt O	Óxido platinoso	Óxido de platino (II)	Monóxido de platino
CsF	Fluoruro césico	Fluoruro de cesio	Monofluoruro de cesio
Au F ₃	Fluoruro áurico	Fluoruro de oro (III)	Trifluoruro de oro
Na CI	Cloruro sódico	Cloruro de sodio	Monocloruro de sodio
Br ₂ O ₃	Óxido bromoso	Óxido de bromo (III)	Trióxido de dibromo
Se O	Óxido hiposelenioso	Óxido de selenio (II)	Monóxido de selenio
P ₂ O ₃	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 H ₃	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 F ₂	Fluoruro zínquico	Fluoruro de zinc	Difluoruro de zinc
Mn F ₃	Fluoruro mangánico	Fluoruro de manganeso (III)	Trifluoruro de manganeso
Ra Cl ₂	Cloruro rádico	Cloruro de radio	Dicloruro de radio
I ₂ O	Óxido hipoyodoso	Óxido de yodo (I)	Monóxido de diyodo
As ₂ O ₃	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 dicesio
H CI	Ácido clorhídrico	Cloruro de hidrógeno	i. S.
Rb F	Fluoruro rubídico	Fluoruro de rubidio	Monofluoruro de rubidio
SF ₂		Fluoruro de azufre (II)	Difluoruro de azufre
Fe P	Fosfuro férrico	Fosfuro de hierro (III)	Monofosfuro de hierro
I ₂ O ₇	Óxido peryódico	Óxido de yodo (VII)	Heptaóxido de diyodo
Sb ₂ O ₅	Óxido antimónico	Óxido de antimonio (V)	Pentaóxido de diantimonio
Li ₂ O ₂	Peróxido lítico	Peróxido de litio	Dióxido de dilitio
Fe H ₃	Hidruro férrico	Hidruro de hierro (III)	Trihidruro de hierro

FORMULACIÓN : 23

SOLUCIONES: COMBINACIONES BINARIAS 2

FORMULA	Tradicional	Sтоск	SISTEMÁTICA
Ni ₂ O ₃	Óxido niquélico	Óxido de níquel (III)	Trióxido de diníquel
Ag F	Fluoruro argéntico	Fluoruro de plata (I)	Monofluoruro de plata
Sn F ₂	Fluoruro estannoso	Fluoruro de estaño (II)	Difluoruro de estaño
Se O₃	Óxido selénico	Óxido de selenio (VI)	Trióxido de selenio
Cl ₂ O ₇	Óxido perciórico	Óxido de cioro (VII)	Heptaóxido de dicloro
As ₂ O ₅	Óxido arsénico	Óxido de arsénico (V)	Pentaóxido de diarsénico
Si O ₂	Óxido silícico	Óxido de silicio (IV)	Dióxido de silicio
CsH	Hidruro césico	Hidruro de cesio	Monohidruro de cesio
Co H₃	Hidruro cobáltico	Hidruro de cobalto (III)	Trihidruro de cobalto
ВаО	Óxido bárico	Óxido de bario	Monóxido de bario
Au₂O₃	Óxido áurico	Óxido de oro (III)	Trióxido de dioro
H₂Te	Ácido telurhídrico	Telururo de hidrógeno	
CuF	Fluoruro cuproso	Fluoruro de cobre (I)	Monofluoruro de cobre
Cr F₃	Fluoruro crómico	Fluoruro de cromo (III)	Trifluoruro de cromo
Al ₂ S ₃	Sulfuro alumínico	Sulfuro de aluminio	Trisulfuro de dialuminio
Pb S₂	Sulfuro plúmbico	Sulfuro de plomo (IV)	Disulfuro de plomo
K ₂ O ₂	Peróxido potásico	Peróxido de potasio	Dióxido de dipotasio
CO	Óxido carbonoso	Óxido de carbono (II)	Monóxido de carbono
Te O ₂	Óxido teluroso	Óxido de teluro (IV)	Dióxido de teluro
Al H ₃	Hidruro alumínico	Hidruro de aluminio	Trihidruro de aluminio
Sn H₄	Hidruro estánnico	Hidruro de estaño (IV)	Tetrahidruro de estaño
Al ₂ O ₃	Óxido alumínico	Óxido de aluminio	Trióxido de dialuminio
Sn O₂	Óxido estánnico	Óxido de estaño (IV)	Dióxido de estaño
HF	Ácido fluorhídrico	Fluoruro de hidrógeno	
BF₃	Fluoruro bórico	Fluoruro de boro	Trifluoruro de boro
Sr Cl₂	Cloruro estróncico	Cloruro de estroncio	Dicloruro de estroncio
Ni₂Se₃	Seleniuro niquélico	Seleniuro de níquel (III)	Triseleniuro de diníquel
Se O ₂	Óxido selenioso	Óxido de selenio (IV)	Dióxido de selenio
C O ₂	Óxido carbónico	Óxido de carbono (IV)	Dióxido de carbono
NH ₃	Amoniaco		Trihidruro de nitrógeno
C H₄	Metano		Tetrahidruro de carbono
Ba F ₂	Fluoruro bárico	Fluoruro de bario	Difluoruro de bario
Ag H	Hidruro argéntico	Hidruro de plata	Monohidruro de plata
Cu ₂ O	Óxido cuproso	Óxido de cobre (I)	Monóxido de dicobre
Zn Br₂	Bromuro zínquico	Bromuro de zinc	Dibromuro de zinc

SOLUCIONES: HIDRÓXIDOS

FÓRMULA	Tradicional	Sтоск	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
FrOH	Hidróxido fráncico	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 bárico	Hidróxido de bario	Dihidróxido de bario
Al(OH)₃	Hidróxido alumínico	Hidróxido de aluminio	Trihidróxido de aluminio
Ni(OH)₃	Hidróxido niquélico	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
КОН	Hidróxido potásico	Hidróxido de potasio	Monohidróxido de potasio

FORMULACIÓN 25

Soluciones: Oxoácidos

FORMULA	Tradicional	\$ тоск	SISTEMÁTICA
H Br O	Ácido hipobromoso	Ácido oxobrómico (I)	Oxobromato (I) de hidrógene
HIO ₂	Ácido yodoso	Ácido dioxoyódico (III)	Dioxoyodato (III) de hidróge
H CIO ₃	Ácido clórico	Ácido trioxoclórico (V)	Trioxoclorato (V) de hidróge
H Mn O₄	Ácido permangánico	Ácido tetraoxomangánico (VII)	Tetraoxomanganato (VII) de
H ₂ Se O ₂	Ácido hiposelenioso	Ácido dioxoselénico (II)	Dioxoseleniato (II) de H
H ₂ Te O ₃	Ácido teluroso	Ácido trioxotelúrico (IV)	Trioxotelurato (IV) de H
H ₃ B O ₃	Ácido (orto)bórico	Ácido trioxobórico	Trioxoborato (III) de hidrógei
H ₄ Si O ₄	Ácido (orto)silícico	Ácido tetraoxosilícico (IV)	Tetraoxosilicato (IV) de H
H ₃ P O ₂	Ácido (orto)hipofosforoso	Ácido dioxofosfórico (I)	Dioxofosfato (I) de hidrógene
HBQ ₂	Ácido metabórico	Ácido dioxobórico	Dioxoborato (III) de hidróger
HCIO	Ácido hipocloroso	Ácido oxoclórico (I)	Oxoclorato (I) de hidrógeno
HBrO ₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobrómico (III)	Dioxobromato (III) de H
H₂ Cr O₄	Ácido crómico	Ácido tetraoxocrómico (VI)	Tetraoxocromato (VI) de H
HIO ₄	Ácido peryódico	Ácido tetraoxoyódico (VIII)	Tetraoxoyodato (VII) de H
H ₂ S O ₂	Ácido hiposulfuroso	Ácido dioxosulfúrico (II)	Dioxosulfato (II) de hidrógen
HNO ₂	Ácido nitroso	Ácido dioxonítrico (III)	Dioxonitrato (III) de hidrógen
H ₂ Cr ₂ O ₇	Ácido dicrómico	Ácido tetraoxodicrómico (VI)	Tetraoxodicromato (VI) de H
H ₃ As O ₄	Ácido arsénico	Ácido tetraoxoarsénico (V)	Tetraoxoarseniato (V) de H
H₂Si O₃	Ácido metasilícico	Ácido trioxosilícico (IV)	Trioxosilicato (IV) de H
H ₂ C O ₃	Ácido carbónico	Ácido trioxocarbónico (IV)	Trioxocarbonato (IV) de H
H ₂ Te O ₂	Ácido hipoteluroso	Ácido dioxotelúrico (II)	Dioxotelurato (II) de hidróge
H₂Mn O₄	Ácido mangánico	Ácido tetraoxomangánico (VI)	Tetraoxomanganato (VI) de
HNO ₃	Ácido nítrico	Ácido trioxonítrico (V)	trioxonitrato (V) de hidrógen
HBrO ₃	Ácido brómico	Ácido trioxobrómico (V)	Trioxobromato (V) de H
H₂S O₄	Ácido sulfúrico	Ácido tetraoxosulfúrico (VI)	Tetraoxosulfato (VI) de H
H₃P O₄	Ácido (orto)fosfórico	Ácido tetraoxofosfórico (V)	Tetraoxofosfato (V) de H
H₂Se O₃	Ácido selenioso	Ácido trioxoselénico (IV)	Trioxoseleniato (IV) de H
НІО	Ácido hipoyodoso	Ácido oxoyódico (I)	Oxoyodato (I) de hidrógen
H Cl O ₂	Ácido cloroso	Ácido dioxoclórico (III)	Dioxoclorato (III) de hidróge
H ₅ P ₃ O ₁₀	Ácido trifosfórico	Ácido decaoxotrifosfórico (V)	Decaoxotrifosfato (V) de H
H ₂ S O ₃	Ácido sulfuroso	Ácido trioxosulfúrico (IV)	Trioxosulfato (IV) de H
HNO	Ácido hiponitroso	Ácido oxonítrico (I)	Oxonitrato (I) de hidrógene
H ₃ P O ₃	Ácido (orto)fosforoso	Ácido trioxofosfórico (III)	Trioxofosfato (III) de H
HClO₄	Ácido perciórico	Ácido tetraoxoclórico (VII)	Tetraoxociorato (VII) de H
H ₂ C O ₂	Ácido carbonoso	Ácido dioxocarbónico (II)	Dioxocarbonato (IV) de H

FORMULACIÓN 26

SOLUCIONES: OXISALES

FÓRMULA	TRADICIONAL	Sтоск	SISTEMÁTICA
Cu (N O ₃) ₂	Nitrato cúprico	Nitrato de cobre (II)	Bis[trioxonitrato (V)] de cobre
Na Br O₄	Perbromato sódico	Perbromato de sodio	Tetraoxobromato (VII) de sodio
Mg S O ₄	Sulfato magnésico	Sulfato de magnesio	Tetraoxosulfato (VI) de magnesio
Pb (C O ₃) ₂	Carbonato plúmbico	Carbonato de plomo (IV)	Bis[trioxocarbonato (IV)] de Pb
AIBO ₃	Borato alumínico	Borato de aluminio	Trioxoborato (III) de aluminio
Mg ₃ (PO ₄) ₂	Fosfato magnésico	Fosfato de magnesio	Bis[tetraoxofosfato (V)] de triMg
Fe S O ₃	Sulfito ferroso	Sulfito de hierro (II)	Trioxosulfato (III) de hierro
Au (I O ₃) ₃	Yodato áurico	Yodato de oro (III)	Tris[trioxoyodato (V)] de oro
Fe(CIO 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
CuCO₃	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 (Mn O ₄) ₂	Permanganato niqueloso	Permanganato de níquel (II)	Bis[tetraoxomanganato (VII)] de N
Be (N O ₂) ₂	Nitrito berílico	Nitrito de berilio	Bis[dioxonitrato (III)] de berilio

Formulación 27

SOLUCIONES: COMBINACIONES TERNARIAS 1

FÓRMULA	TRADICIONAL	Sтоск	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
HCIO	Ácido hipocloroso	Ácido oxoclórico (I)	Oxoclorato (I) de hidrógeno
H₂S O₄	Ácido sulfúrico	Ácido tetraoxosulfúrico (VI)	Tetraoxosulfato (VI) de H
H Br O ₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobrómico (III)	Dioxobromato (III) de H
H₃P O₄	Ácido (orto)fosfórico	Ácido tetraoxofosfórico (V)	Tetraoxofosfato (V) H
H ₂ Cr ₂ O ₇	Ácido dicrómico	Ácido heptaoxodicrómico (VI)	Heptaoxodicromato (VI) de H
HCIO ₄	Ácido perclórico	Ácido tetraoxoclórico (VII)	Tetraoxoclorato (VII) H
HNO ₃	Ácido nítrico	Ácido trioxonítrico (V)	Trioxonitrato (V) de hidrógen
H₂Si O₃	Ácido metasilícico	Ácido trioxosilícico (IV)	Trioxosilicato (IV) de H
H Cl O ₂	Ácido cloroso	Ácido dioxoclórico (III)	Dioxoclorato (III) de hidrógen
H₂Cr O₄	Ácido crómico	Ácido tetraoxocrómico (VI)	Tetraoxocromato (VI) de H
H ₂ Mn O ₃	Ácido manganoso	Ácido trioxomangánico (IV)	Trioxomanganato (IV) de H
HIO ₃	Ácido yódico	Ácido trioxoyódico (V)	Trioxoyodato (V) de hidróger
KCIO	Hipoclorito potásico	Hipoclorito de potasio	Oxoclorato (I) de potasio
Rb Cl O ₂	Clorito rubídico	Clorita de rubidio	Dioxoclorato (III) de rubidio
Li ₂ Te O ₃	Telurito lítico	Telurito de litio	Trioxotelurato (IV) de dilitio
Na₂S O₄	Sulfato sódico	Sulfato de sodio	Tetraoxosulfato (VI) de disod
Ca C O ₃	Carbonato cálcico	Carbonato de calcio	Trioxocarbonato (IV) de calc
Li₂S O₃	Sulfito lítico	Sulfito de litio	Trioxosulfato (IV) de dilitio
Fe P O ₄	Fosfato férrico	Fosfato de hierro (III)	Tetraoxofostato (V) de hierro
Na ₃ P O ₄	Fosfato sódico	Fosfato de sodio	Tetraoxofostato (V) de trisoc
Al (N O ₃) ₃	Nitrato alumínico	Nitrato de aluminio	Tris[trioxonitrato (V)] de Al
NI (CI O ₄) ₃	Perclorato niquélico	Perclorato de níquel (III)	Tris[tetraoxoclorato (VII)] de níque
Cr (I O ₃) ₂	Yodato cromoso	Yodato de cromo (II)	Bis[trioxoyodato (V)] de crom
K Mn O ₄	Permanganato potásico	Permanganato de potasio	Tetraoxomanganato (VII) de

SOLUCIONES: COMBINACIONES TERNARIAS 2

FÓRMULA	TRADICIONAL	Sтоск	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 mercuroso	Hidróxido de mercurio (I)	Monohidróxido de mercurio
Co (OH) ₃	Hidróxido cobáttico	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 O₂	Ácido bromoso	Ácido dioxobrómico (III)	Dioxobromato (III) de H
HPO ₂	Ácido metafosforoso	Ácido dioxofosfórico (III)	Dioxofosfato (III) de hidrógeno
H₂S O₃	Ácido sulfuroso	Ácido trioxosulfúrico (IV)	Trioxosulfato (IV) de hidrógeno
H Mn O₄	Ácido permangánico	Ácido tetraoxomangánico (VII)	Tetraoxomanganato (VII) de H
HBrO ₄	Ácido perbrómico	Ácido tetraoxobrómico (VII)	Tetraoxobromato (VII) de H
H₂C O₃	Ácido carbónico	Ácido trioxocarbónico (IV)	Trioxocarbonato (IV) de H
HIO ₄	Ácido peryódico	Ácido tetraoxoyódico (VII)	Tetraoxoyodato (VII) de H
H₃P O₃	Ácido (orto)fosforoso	Ácido trioxofosfórico (III)	Trioxofosfato (III) de hidrógeno
H₃B O₃	Ácido (orto)bórico	Ácido trioxobórico (III)	Trioxoborato (III) de hidrógen
H₂Mn O₄	Ácido mangánico	Ácido tetraoxomangánico (IV)	Tetraoxomanganato (IV) de H
H ₂ Cr ₂ O ₇	Ácido dicrómico	Ácido heptaoxodicrómico (VI)	Heptaoxodicromato (VI) de H
HNO ₃	Ácido nítrico	Ácido trioxonítrico (V)	Trioxonitrato (V) de hidrógen
K₂Cr₂O ₇	Dicromato potásico	Dicromato de potasio	Heptaoxodicromato (VII) de dik
Na₂S O₃	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
Li₂Mn O₄	Manganato lítico	Manganato de litio	Tetraoxomanganato (VI) de dil
Ca C O₃	Carbonato cálcico	Carbonato de calcio	Trioxocarbonato (IV) de calcio
Ag N O ₃	Nitrato argéntico	Nitrato de plata	Trioxonitrato (V) de plata
Au₂Se O₃	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)	Heptaoxodicromato (VI) de dioro
Hg (Mn O ₄) ₂	Permanganato mercúrico	Permanganato de mercurio (II)	Bis[tetraoxomanganato (VII)] de Hg
	Peryodato sódico	Peryodato de sodio	Tetraoxoyodato (VII) de sodi
Na l O₄	r or you also be also	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-