

COMBINACIONES BINARIAS DE HIDRÓGENO

Hidruro de calcio	Trihidruro de antimonio o estibina
Fluoruro de hidrógeno	Amoniaco
Ácido sulfhídrico	Ácido yodhídrico
Trihidruro de fósforo	Telururo de hidrógeno
Ácido telurhídrico	Tetrahidruro de plomo
Hidruro de aluminio	Hidruro de magnesio
Hidruro de cobalto (III)	Silano o tetrahidruro de silicio
Tetrahidruro de estaño	Ácido bromhídrico
Metano	Hidruro de cobre (I)
Hidruro de bario	Sulfuro de hidrógeno

LiH	SnH ₄
SiH ₄	NaH
HF	CaH ₂
H ₂ S	AlH ₃
KH	HI
CH ₄	RbH
SrH ₂	PbH ₄
PH ₃	H ₂ Te
NH ₃	BeH ₂
BaH ₂	HBr

COMBINACIONES BINARIAS DE OXÍGENO

Trióxido de dicromo
Óxido de nitrógeno (V)
Heptaóxido de dicloro
Anhídrido fosfórico
Óxido cálcico
Anhídrido sulfúrico
Óxido de azufre (IV)
Óxido de hierro (II)
Óxido de aluminio
Óxido plumboso
Óxido de plata
Dióxido de carbono
Óxido de potasio
Anhídrido bromoso
Óxido de fósforo (III)

Óxido de plomo (IV)
Anhídrido perbrómico
Trióxido de azufre
Óxido de cobalto (II)
Anhídrido arsenioso
Dióxido de azufre
Pentaóxido de dibromo
Óxido de cobre (I)
Óxido férrico
Anhídrido clórico
Óxido de berilio
Óxido de mercurio (II)
Trióxido de cromo
Anhídrido hipocloroso
Monóxido de nitrógeno



OTRAS COMBINACIONES BINARIAS

Sulfuro de hierro (II)

Yoduro de plata

Trifluoruro de bromo

Fluoruro de aluminio

Cloruro de manganeso (II)

Cloruro de bromo

Sulfuro de níquel (II)

Fluoruro de zinc

Heptafluoruro de yodo

Trisulfuro de diboro

CuI

NaCl

K₂S

FeCl₂

B₂S₃

Cu₂Te

CS₂

AlF₃

Fe₂S₃

IF₇

Fluoruro de cobre (II)

Tetrafluoruro de silicio

Sulfuro de plomo (IV)

Bromuro sódico

Disulfuro de carbono

Fosfuro de boro

Dibromuro de cobre

Cloruro de bromo (I)

Tricloruro de hierro

Fluoruro cálcico

LiF

AlCl₃

CuBr₂

MnS

CaTe

KI

NiS

PtF₂

CuBr

CaF₂

HIDRÓXIDOS

Hidróxido de sodio

Hidróxido de amonio

Dihidróxido de magnesio

Hidróxido de cobre (II)

Hidróxido de zinc

Hidróxido de hierro (II)

Dihidróxido de plomo

Hidróxido de rubidio

Hidróxido de calcio

Hidróxido de cobalto (II)

Hidróxido de potasio

Hidróxido de litio

Hidróxido de bario

Trihidróxido de cobalto

Hidróxido de hierro (III)

Hidróxido de estroncio

Hidróxido de manganeso (II)

Hidróxido de cesio

Hidróxido de berilio

Hidróxido de oro (III)

CuOH

Pt(OH)_2

LiOH

Ra(OH)_2

Mg(OH)_2

NaOH

Co(OH)_2

Fe(OH)_3

AgOH

Al(OH)_3

Cr(OH)_3

Sn(OH)_4

RbOH

NH_4OH

Fe(OH)_2

Cu(OH)_2

Mn(OH)_2

Co(OH)_3

KOH

Cd(OH)_2

OXOÁCIDOS

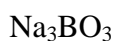
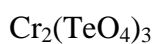
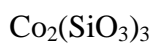
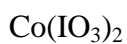
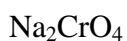
Ácido nítrico	Ácido dicrómico
Ácido cloroso	Ácido carbónico
Ácido ortobórico	Ácido sulfúrico
Ácido ortosilícico	Dioxoyodato (III) de hidrógeno
Ácido sulfuroso	Ácido selenioso
Ácido fosfórico	Ácido permangánico
Ácido metafosfórico	Trioxobromato (V) de hidrógeno
Ácido brómico	Ácido nitroso
Ácido hipobromoso	Trioxocarbonato (IV) de hidrógeno
Ácido peryódico	Ácido arsenioso
Tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno	Ácido metasilício
Ácido pirofosforoso	Dioxonitrato (III) de hidrógeno
Ácido telúrico	Ácido metabórico
Ácido crómico	Ácido yodoso
Ácido yódico	Ácido bórico

HClO	H ₃ AsO ₄
HMnO ₄	H ₂ CO ₃
H ₂ Cr ₂ O ₇	H ₄ SiO ₄
HBO ₂	HBO ₂
H ₃ PO ₃	H ₂ MnO ₄
HBrO ₂	HBrO ₃
HIO ₄	H ₂ SeO ₄
H ₂ SO ₃	H ₃ PO ₄
HPO ₃	HBrO
HIO ₃	H ₃ AsO ₃
H ₄ P ₂ O ₇	HClO ₂
H ₂ SO ₄	HNO ₂
HNO ₃	H ₃ BO ₃
H ₄ P ₂ O ₅	H ₂ TeO ₃
H ₂ SiO ₃	H ₂ CrO ₄

OXISALES

Yodato de calcio
Carbonato de magnesio
Sulfito de estaño (II)
Nitrato de aluminio
Tetraoxomanganato (VII) de potasio
Carbonato de sodio
Nitrato de litio
Hipoclorito de sodio
Oxoclorato (I) de potasio
Ortosilicato de hierro (II)
Sulfato de aluminio
Trioxocarbonato (IV) de calcio
Sulfato de amonio
Clorito de bario
Nitrato de cobalto (II)

Arseniato de cesio
Cromato de mercurio (I)
Tetraoxosulfato (VI) de oro (I)
Clorato de mercurio (II)
Metaborato de magnesio
Nitrito de bario
Sulfito de plomo (II)
Clorato de aluminio
Trioxoyodato (V) de níquel (III)
Arseniato de cobre (II)
Clorito de berilio
Sulfito de cromo (III)
Pirofosfato de hierro (III)
Sulfato de cobre (I)
Nitrato de plata



COMPUESTOS BINARIOS

PH_3	Hidruro de aluminio
PbO	Trióxido de azufre
NiO	Óxido de rubidio
K_2S	Anhídrido hipocloroso
HBr	Telururo de hidrógeno
Ag_2O	Dióxido de manganeso
CuO	Óxido mercúrico
BeH_2	Óxido de cobalto (III)
SnO_2	Óxido de estaño (IV)
FeCl_2	Fosfina
CoO	Ácido sulfhídrico
FeO	Óxido de platino (IV)
CaH_2	Tricloruro de oro
Cl_2O_7	Tetrahidruro de estaño
H_2Te	Yoduro de plata
N_2O_5	Dióxido de carbono
CuI	Estibina
I_2O_5	Óxido plumboso
PbH_4	Sulfuro de cobre (II)
HgO	Óxido de bromo (I)
CaO_2	Trihidruro de hierro
Br_2O_5	Peróxido de litio
Ag_3N	Anhídrido brómico
HI	Fosfina
NH_3	Ácido selenhídrico
Co_2O_3	Óxido de cobre (II)
NiF_2	Óxido mercurioso
FeO	Hidruro de cobalto (III)
PtO_2	Óxido auroso
SiH_4	Yoduro de hidrógeno
KBr	Fluoruro de calcio
H_2S	Cloruro de estroncio
NiF_3	Sulfuro de hidrógeno
B_2O_3	Trihidruro de nitrógeno
HgO	Dióxido de plomo
Cr_2O_3	Trisulfuro de dihierro
AlH_3	Óxido de níquel (III)
Hg_2S	Yoduro de cobre (I)
BH_3	Fosfina
ZnH_2	Yoduro cúprico

Li₂O
CO₂
PH₃
I₂O₇
PbO₂
KF
AuH₃
Cu₂O
PtF₂
CuI

SrO
HI
RbF
PbCl₄
Li₂S
AlH₃
AuI₃
SiO₂
HgBr₂
SO₃

PbCl₂
CuI
RbF
HBr
KCl
H₂Se
NiF₃
B₂O₃
FeO
Cr₂O₃

AlH₃
HgS
NH₃
BaH₂
Na₂O
CO₂
PH₃
I₂O₇
Cu₂O
PtF₂

Trisulfuro de dihierro
Ácido clorhídrico
Trióxido de cromo
Dihidruro de magnesio
Óxido de hierro
Sulfuro de hidrógeno
Yoduro de potasio
Anhídrido perclórico
Bromuro de cobre (II)
Óxido plúmbico

Yoduro de potasio
Tetrahidruro de plomo
Óxido argéntico
Nitruro cobáltico
Trióxido de dinitrógeno
Sulfuro de hidrógeno
Óxido de plomo (II)
Dibromuro de calcio
Dihidruro de platino
Óxido de hierro

Ácido sulfhídrico
Cloruro plúmbico
Amoníaco
Óxido crómico
Trióxido de cromo
Trifluoruro de níquel
Tetracloruro de estaño
Trióxido de dialuminio
Óxido de bario
Arsina

Ácido clorhídrico
Nitruro de zinc
Hidruro de magnesio
Óxido de dicobre
Trisulfuro de dihierro
Cloruro de estroncio
Trihidruro de fósforo
Yoduro de cobre (I)
Sulfuro de cobalto (III)
Yoduro cúprico

COMPUESTOS BINARIOS Y TERNARIOS

$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
 ZnF_2
 $\text{Co}(\text{OH})_3$
 HBrO_3
 N_2O_5
 HgO
 HMnO_4
 $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$
 K_4SiO_4
 H_2Se

$\text{Ca}_3(\text{BO}_3)_2$
 H_3AsO_3
 NiCl_3
 NH_4CN
 Na_2O_2
 AlH_3
 BaO
 HPO_3
 H_2SO_4
 AgNO_3

MnO_2
 SbH_3
 H_2SiO_3
 Li_2O_2
 HNO_3
 SiO_2
 H_2Se
 Be_2SiO_4
 PbO
 H_2CrO_4

$\text{Sr}(\text{OH})_2$
 NO
 H_2CO_3
 PtO_2
 HIO_3
 NiS
 $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$
 $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$
 H_3PO_3
 $\text{Ni}(\text{OH})_2$

Silano
Óxido de paladio (II)
Hidróxido amónico
Ácido yódico
Ácido difosfórico
Óxido de cloro (VII)
Hidróxido plumboso
Arseniato de cesio
Clorito de berilio
Ácido metasilícico

Ortoborato de litio
Sulfito cálcico
Cloruro de manganeso (II)
Ácido bromhídrico
Metaborato auroso
Bromato de hierro (III)
Fosfato níqueloso
Sulfito de cromo (III)
Sulfato amónico
Pentaóxido de diyodo

Ácido yodhídrico
Amoniaco
Ácido metabórico
Fosfato de berilio
Ácido dicrómico
Óxido de paladio (II)
Dióxido de nitrógeno
Óxido de cobalto (III)
Sulfuro de hidrógeno
Peróxido de estroncio

Ácido metafosfórico
Óxido de estaño (IV)
Ácido permangánico
Hidróxido de cobalto (II)
Ácido periódico
Ácido pirofosfórico
Trióxido de dicromo
Hidróxido manganoso
Sulfato de aluminio
Nitrito de cesio

As₂O₅
HIO₃
H₄P₂O₅
Cd(OH)₂
Al(ClO₃)₃
NiS
HF
Ag₂CO₃
CoH₂
HClO₄

Na₂O₂
Li₂SO₃
CuBr
Ni(MnO₄)₃
PtO₂
Pb(OH)₄
HIO₃
H₂SO₃
Ca(NO₂)₂
Na₂Cr₂O₇

CuClO₄
HBrO₄
HClO
BaCO₃
KClO₂
H₃PO₄
HClO₄
Na₂SO₄
Cu(OH)₂
CO₂

PH₃
I₂O₇
Cu₂O
PtF₂
HNO₂
MgSO₃
NiCl₃
CuI
PbO₂
Sn(OH)₂

Cloruro amónico
Cromato de mercurio (I)
Ácido arsenioso
Fosfina
Telururo de hidrógeno
Estibina
Sulfuro de dihidrógeno
Ácido metabórico
Cloruro de oro (III)
Anhídrido crómico

Óxido férrico
Fosfato de litio
Ácido ortosilícico
Trihidruro de aluminio
Yodito de cobre (II)
Hidróxido de plata
Nitrito de plata
Sulfato de cobalto (III)
Dicromato potásico
Ácido perclórico

Ácido mangánico
Cromato de plata
Ácido ortoantimónico
Carbonato áurico
Ácido hipobromoso
Sulfato níquelico
Hidróxido de mercurio (I)
Ácido perclórico
Yoduro de potasio
Tetrahidruro de plomo

Ácido nítrico
Ácido permangánico
Óxido argéntico
Ácido yodoso
Nitruro cobáltico
Ortofosfato cálcico
Bromuro de potasio
Trióxido de dinitrógeno
Sulfuro de hidrógeno
Hidróxido de plomo (II)

SrCO₃
HClO₃
KF
AuH₃
SrO
AgMnO₄
KBrO
Al₂(Cr₂O₇)₃
HI
HgOH

Na₂SO₄
RbF
Fe(OH)₃
PbCl₄
Ca₃(PO₄)₂
Mg(NO₃)₂
NiSO₄
Al₂(CrO₄)₃
Li₂S
AlH₃

AuI₃
NaOH
SiO₂
HIO₂
H₂CO₃
Ca(IO₃)₂
PH₃
HgI₂
SO₃
Pt(OH)₄

Be(OH)₂
PbCl₂
CuI
RbF
HNO₃
Cu(ClO₃)₂
CsNO₂
KbrO
CaCr₂O₇
HI

Dibromuro de calcio
Sulfito de litio
Nitrato de hierro (II)
Hidróxido de aluminio
Ácido bromhídrico
Tetrahidruro de platino
Óxido de hierro
Dihidróxido de cobre
Ácido sulfhídrico
Cloruro plúmbico

Amoniaco
Óxido crómico
Ácido carbónico
Ortoarseniato cálcico
Nitrato de berilio
Hidróxido mercuríco
Ácido yódico
Bromato de aluminio
Trióxido de cromo
Trifluoruro de níquel

Hidróxido de plata
Nitrato de cobre (II)
Nitrito de berilio
Hipoclorito de sodio
Ácido bromoso
Tetracloruro de plomo
Trióxido de dialuminio
Óxido de bario
Hidróxido cálcico
Ácido ortoarsénico

Amoniaco
Sulfato de níquel (II)
Ácido cianhídrico
Carbonato férrico
Nitruro de zinc
Hidruro de magnesio
Ácido nitroso
Ácido brómico
Trihidruro de fósforo
Cloruro de estroncio

COMPUESTOS BINARIOS, TERNARIOS Y SALES ÁCIDAS

RbOH	Ácido periódico
Cu(ClO ₂) ₂	Óxido de dicloro
Na ₂ HPO ₄	Hidruro de cobalto (II)
Ag ₂ SO ₄	Anhídrido carbónico
AsH ₃	Hidrogenosulfato de hierro (III)
SiO ₂	Sulfito estannoso
Cd(OH) ₂	Hipoclorito auroso
H ₂ CrO ₄	Ácido ortosilícico
NH ₄ MnO ₄	Silano
H ₂ SiO ₃	Dihidróxido de magnesio
HgO	Clorito de berilio
Fe(BrO ₃) ₃	Ácido bromhídrico
HI	Dioxoborato (III) de hidrógeno
Br ₂ O ₅	Óxido de cloro (VII)
HClO ₄	Arseniato cúprico
PtO ₂	Hidróxido de cobalto (III)
Ni ₃ (PO ₄) ₂	Cromato mercurioso
MgH ₂	Trióxido de dihierro
HNO ₂	Ácido metafosfórico
H ₄ P ₂ O ₅	Óxido de cloro (III)
BaH ₂	Yodato de aluminio
H ₃ PO ₄	Dihidróxido de manganeso
NH ₄ OH	Ácido pirofosfórico
Be(H ₂ PO ₄) ₂	Tetrahidruro de estaño
Cl ₂ O	Dióxido de manganeso
Co(IO ₃) ₂	Metano
HIO ₄	Nitrato de cobalto (II)
NH ₃	Ácido permangánico
HgO	Hidrógeno sulfato de zinc
Fe ₃ (PO ₄) ₂	Dicromato de plata
Cu(OH) ₂	Ácido metasilícico
K ₂ CO ₃	Hidróxido plúmbico
H ₂ Te	Fluoruro de hidrógeno
FeCl ₂	Ortosilicato de berilio
I ₂ O ₅	Óxido de platino (II)
PbSO ₄	Ácido brómico
HNO ₂	Trióxido de dicloro
SnH ₄	Sulfuro níqueloso
H ₂ SO ₃	Bisulfato amónico
NiO	Ácido selenhídrico

