

## COMBINACIONES BINARIAS DE HIDRÓGENO

Hidruro de calcio	Hidruro de antimonio o estibina
Fluoruro de hidrógeno	Amoniaco
Ácido sulfhídrico	Ácido yodhídrico
Hidruro 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 <sub>4</sub>
SiH <sub>4</sub>	NaH
HF	CaH <sub>2</sub>
H <sub>2</sub> S	AlH <sub>3</sub>
KH	HI
CH <sub>4</sub>	RbH
SrH <sub>2</sub>	PbH <sub>4</sub>
PH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> Te
NH <sub>3</sub>	BeH <sub>2</sub>
BaH <sub>2</sub>	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

K<sub>2</sub>S

FeCl<sub>2</sub>

B<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

Cu<sub>2</sub>Te

CS<sub>2</sub>

AlF<sub>3</sub>

Fe<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

IF<sub>7</sub>

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

AlCl<sub>3</sub>

CuBr<sub>2</sub>

MnS

CaTe

KI

NiS

PtF<sub>2</sub>

CuBr

CaF<sub>2</sub>

## 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)

$\text{CuOH}$

$\text{Pt(OH)}_2$

$\text{LiOH}$

$\text{Ra(OH)}_2$

$\text{Mg(OH)}_2$

$\text{NaOH}$

$\text{Co(OH)}_2$

$\text{Fe(OH)}_3$

$\text{AgOH}$

$\text{Al(OH)}_3$

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)

$\text{Cr(OH)}_3$

$\text{Sn(OH)}_4$

$\text{RbOH}$

$\text{NH}_4\text{OH}$

$\text{Fe(OH)}_2$

$\text{Cu(OH)}_2$

$\text{Mn(OH)}_2$

$\text{Co(OH)}_3$

$\text{KOH}$

$\text{Cd(OH)}_2$

## 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 metasilicio
Ácido pirofosforoso	Dioxonitrato (III) de hidrógeno
Ácido telúrico	Ácido metabórico
Ácido crómico	Ácido yodoso
Ácido yódico	Ácido bórico

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

## 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

