

JUEGO: PAREJAS EN FORMULACIÓN

MATERIALES

- Tarjetas para imprimir (se encuentran a continuación). Se recomienda recortar los bordes curvos y plastificarlas a continuación.

Silano	Óxido de cobalto (III)	Ácido yodhídrico
Óxido de calcio	Dihidruro de mercurio	Fosfuro de litio
Hidróxido de berilio	Bromuro de oro (III)	Sulfuro de sodio
Amoniaco	Ácido selenhídrico	D
Óxido de estroncio	Hidruro de cobre (I)	Óxido de
Metano	Hidróxido de litio	Hidróxido de



NaOH

H2S(aq)

CaH2

Na2S

CH4

Fe(OH)3

H2O2

BeO

NaCl

HBr(aq)

SbH3

KBr

LiOH

FeO

NH3

Amigos de la química

Fe2O3

MgF2

K2O

Hidróxido de sodio

Ácido sulfídrico

Hidruro de calcio

Sulfuro de sodio

Metano

Trihidróxido de hierro

Peróxido de hidrógeno

Óxido de berilio

Cloruro de sodio

Ácido bromhídrico

Estibano

Bromuro de potasio

Hidróxido de litio

Óxido de hierro (II)

Amoniaco

Óxido de hierro (III)

Fluoruro de magnesio

Óxido de potasio

Óxido de hierro

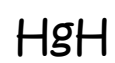
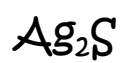
Ácido clorhídrico

Hidruro de sodio

Silano

Hidruro de oxígeno

Bromuro de calcio



Amigos de la química



Dibromuro de pentaoxígeno

Silano

Cloruro de calcio

Hidróxido de potasio

Sulfuro de plata (I)

Sulfuro de platino (II)

Óxido de cromo (II)

Ácido telurhídrico

Hidruro de mercurio (I)

Hidruro de cobalto (II)

Ácido clorhídrico

Nitruro de oro (III)

Hidruro de potasio

Trióxido de diníquel

Óxido de paladio

Fosfano

Cloruro de plata

Peróxido de litio

Nitruro de oro (I)

Hidróxido de cobalto (II)

Sulfuro de plata

Hidruro de mercurio (II)

Hidruro de cobre (II)

Pentaóxido de dibromo

Óxido de bromo (II)

Cloruro de calcio (II)

Silano

Óxido de cobalto
(III)

Ácido yodhídrico

Óxido de calcio

Dihidruro de
mercurio

Fosfuro de litio

Hidróxido de
berilio

Bromuro de oro
(III)

Sulfuro de sodio

Amoniaco

Ácido
selenhídrico

Dihidruro de
manganese

Amigos de la química.

Óxido de
estroncio

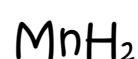
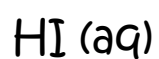
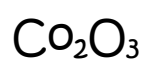
Hidruro de cobre
(I)

Óxido de plata

Metano

Hidróxido de litio

Hidruro de cobre
(II)



Dicloruro de
heptaoxígeno

Arsano

Seleniuro de
cobalto (II)

Tetrahidróxido
de cromo

Hidruro de
aluminio

Dióxido de
nitrógeno

Óxido de cadmio

Nitruro de plata

Ácido sulfídrico

Fluoruro de
Calcio

Bromuro de
cobre (I)

Dihidruro de
mercurio

Amigos de la química

Tetracloruro de
carbono

Ácido
clorhídrico

Dióxido de
azufre

Óxido de bario

Hidróxido de
cadmio

Hidruro de
níquel (III)

