

## 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)	Óx
Metano	Hidróxido de litio	Hid



NaOH

H<sub>2</sub>S (aq)

CaH<sub>2</sub>

Na<sub>2</sub>S

CH<sub>4</sub>

Fe(OH)<sub>3</sub>

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

BeO

NaCl

HBr (aq)

SbH<sub>3</sub>

KBr

LiOH

FeO

NH<sub>3</sub>

Amigos de la química.

Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

MgF<sub>2</sub>

K<sub>2</sub>O

Hidróxido de sodio

Ácido sulfhídrico

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)

Amoníaco

Óxido de hierro (III)

Fluoruro de magnesio

Óxido de potasio

Óxido de hierro

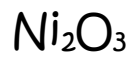
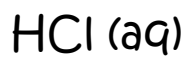
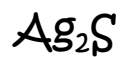
Ácido clorhídrico

Hidruro de sodio

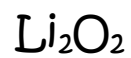
Silano

Hidruro de oxígeno

Bromuro de calcio



Amigos de la química



Dibromuro de  
pentaóxígeno

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  
manganeso

Amigos de la química

Óxido de  
estroncio

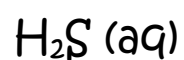
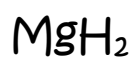
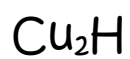
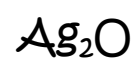
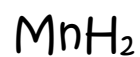
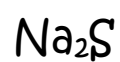
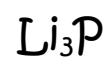
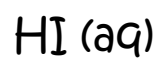
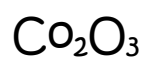
Hidruro de cobre  
(I)

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 sulfhídrico

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)



