

**1º Formula:**

óxido de dicobre

sulfuro de dimercurio

trihidruro de boro

hidruro de sodio

dihidróxido de cobalto

pentaóxido de dicloro

óxido de plata

sulfuro de dicobre

dihidruro de manganeso

trihidruro de oro

hidróxido de cinc

pentaóxido de dibromo

dicloruro de magnesio

trióxido de wolframio

ácido iodhídrico

bromuro de plata

fluoruro de hidrógeno

hidróxido de rubidio

dicloruro de estroncio

trióxido de azufre

ácido yodhídrico

bromuro de sodio

sulfuro de hidrógeno

hidróxido de litio

**2º Nombra:**

$\text{Na}_2\text{O}$

$\text{Ca H}_2$

$\text{H Cl (aq)}$

$\text{Al}_2\text{S}_3$

$\text{Cd H}_2$

$\text{Cu}_3\text{As}_2$

$\text{K}_2\text{O}$

$\text{Ba H}_2$

$\text{H Br (aq)}$

$\text{Al}_2\text{S}_3$

$\text{Sn H}_2$

$\text{Ba (OH)}_2$

$\text{Li F}$

$\text{C H}_4$

$\text{Zn O}$

$\text{Fe (OH)}_3$

$\text{P}_2\text{O}_5$

$\text{Ca (OH)}_2$

$\text{Rb F}$

$\text{N H}_3$

$\text{Cd O}$

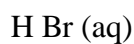
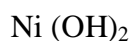
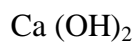
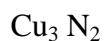
$\text{Ni (OH)}_2$

## Química. 3° de E.S.O.

**Alumno:**

**Curso:**

**1°** Nombra los siguientes compuestos:



**2°** Formula los siguientes compuestos:

monóxido de cobre

sulfuro de mercurio

trihidruro de aluminio

hidruro de magnesio

trihidróxido de cobalto

heptaóxido de dicloro

hexafluoruro de uranio

tricloruro de fósforo

hidróxido de potasio

disulfuro de plomo

dicloruro de estaño

trióxido de wolframio

ácido bromhídrico

yoduro de plata

fluoruro de hidrógeno

hidróxido de cinc

dióxido de azufre

dióxido de carbono

hidruro de rubidio

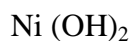
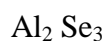
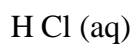
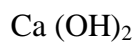
arseniuro de galio

**Química. 3° de E.S.O.**

**Alumno:**

**Curso:**

**1°** Nombra los siguientes compuestos:



**2°** Formula los siguientes compuestos:

óxido de plata (I)

dicloruro de bario

sulfuro de cinc

arseniuro de galio

dihidruro de magnesio

ácido selenhídrico

hidruro de estroncio

ioduro de litio

trihidróxido de oro

yoduro de hidrógeno

trióxido de dibromo

hidróxido de plata

difluoruro de cadmio

hexafluoruro de azufre

tetracloruro de carbono

hidróxido de aluminio

ácido sulfhídrico

pentaóxido de difósforo

trióxido de azufre

diyoduro de plomo