

ÓXIDOS

Óxido de cobre (II)



Pentaóxido de dicloro



Óxido de estroncio



Óxido de hierro (II)



Monóxido de nitrógeno



Óxido de mercurio(II)

**HIDRUROS METÁLICOS**

Hidruro de aluminio



Tetrahidruro de plomo



Hidruro de oro(I)



Dihidruro de cromo



Hidruro de níquel(III)

**HIDRUROS NO METÁLICOS**

Amoníaco



Ácido sulfídrico



Bromuro de hidrógeno



Metano

SALES BINARIAS

Cloruro de sodio



Sulfuro de plata



Bromuro de aluminio



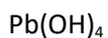
Seleniuro de mercurio(I)



Cloruro de amonio

HIDRÓXIDOS

Hidróxido de cinc



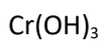
Trihidróxido de oro



Hidróxido de mercurio(II)



Hidróxido de amonio



OXOÁCIDOS

Ácido clórico



Ácido fosfórico



Ácido nítrico



Ácido dicrómico



Ácido fosforoso

OXISALES

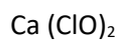
Sulfato de litio



Nitrato de magnesio



Trioxocarbonato(IV) de magnesio



Dicromato de potasio



Nitrito de bario



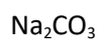
Nitrato de amonio



Fosfato de aluminio



Hipoclorito de calcio



Clorato potásico



IÓNS

Ión (o catión) plata



Ión hidroxilo(o hidróxido)



Ión oro(I)



Ión calcio



Ión platino(IV)



Ión sulfuro



Ión amonio



Ión nitrato



Ión hipoclorito



Ión carbonato



Ión hidrógeno sulfito



Ión permanganato

FORMULA

Cloruro de hidrógeno

Óxido de hierro(III)

Ácido sulfídrico

Dióxido de plomo

Amoníaco

Monohidruo de cobre

Hidróxido de níquel (II)

Sulfuro de manganeso (II)

Cloruro de hierro (III)

Hidróxido de estaño (IV)

Áciso sulfúrico

Ácido nítrico

Ácido periódico

Ácido forsfórico

Ácido bromoso

Nitrato de hierro(II)

Iodato de níquel(II)

Clorato de mercurio(II)

Hipoclorito de magnesio

Carbonato de bario

Sulfito de cobalto(II)

Pentacloruro de fósforo

hipoclorito de litio

Dicromato de sodio

Ión zinc

Ión rubidio

Ión platino (IV)

Ión ioduro

Ión sulfuro

Ión clorito

Ión perclorato

Ión hidrógenocarbonato

NOMBRA

H₂S

PbO₂

HCL

Cl₂O₇

NaH

FeH₂

BH₃

CrCl₃

Cd (OH)₂

FeF₃

HgOH

CuI

KOH

AuCl

Pb (OH)₂

HBrO

HNO₃

H₃PO₄

HIO₃

