

Completa las siguientes tablas con las fórmulas o los nombres correspondientes:

Fórmula	Nombre con prefijos	Nombre con N. oxidación
LiH	hidruro de litio	hidruro de litio
K <sub>2</sub> O	óxido de (di)potasio	óxido de potasio
NiCl <sub>2</sub>	dicloruro de níquel	cloruro de níquel(II)
Na <sub>2</sub> S	sulfuro de (di)sodio	sulfuro de sodio
O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	dicloruro de trioxígeno	---
CrO <sub>3</sub>	trióxido de cromo	óxido de cromo(VI)
Ca <sub>2</sub> C	carburo de (di)calcio	carburo de calcio
AuCN	monocianuro de oro	cianuro de oro(I)
TiO <sub>2</sub>	dióxido de titanio	óxido de titanio(IV)
SF <sub>6</sub>	hexafluoruro de azufre	fluoruro de azufre(VI)
CsI	yoduro de cesio	yoduro de cesio
Cu <sub>3</sub> As <sub>2</sub>	diarsenuro de tricobre	arsenuro de cobre(II)
Mo <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trióxido de dimolibdeno	óxido de molibdeno(III)
O <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>	dibromuro de pentaoxígeno	---
PCl <sub>3</sub>	tricloruro de fósforo	cloruro de fósforo(III)
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	pentaóxido de divanadio	óxido de vanadio(V)
WO <sub>3</sub>	trióxido de wolframio	óxido de wolframio(VI)
SbH <sub>3</sub>	trihidruro de antimonio	hidruro de antimonio(III)
N <sub>2</sub> O	óxido de dinitrógeno	óxido de nitrógeno(I)
K <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	dióxido de dipotasio	peróxido de potasio
NH <sub>4</sub> Cl	cloruro de amonio	cloruro de amonio
ZnS	sulfuro de cinc	sulfuro de cinc
O <sub>7</sub> I <sub>2</sub>	diyoduro de heptaoxígeno	---
Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trióxido de dicobalto	óxido de cobalto(III)
MgH <sub>2</sub>	(di)hidruro de magnesio	hidruro de magnesio
BeF <sub>2</sub>	(di)fluoruro de berilio	fluoruro de berilio
PtBr <sub>4</sub>	tetrabromuro de platino	bromuro de platino(IV)
Sc <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(tri)óxido de (di)escandio	óxido de escandio
Rb <sub>2</sub> Te	telururo de (di)rubidio	telururo de rubidio
HCl	cloruro de hidrógeno	cloruro de hidrógeno
HgO	monóxido de mercurio	óxido de mercurio(II)
PbI <sub>2</sub>	diyoduro de plomo	yoduro de plomo(II)
Ag <sub>2</sub> S	sulfuro de (di)plata	sulfuro de plata
AlP	fosfuro de aluminio	fosfuro de aluminio

<b>Fórmula</b>	<b>Nombre con prefijos</b>	<b>Nombre con N. oxidación</b>
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	sulfuro de (di)amonio	sulfuro de amonio
$\text{H}_2\text{O}_2$	dióxido de dihidrógeno	peróxido de hidrógeno
$\text{MnO}_2$	dióxido de manganeso	óxido de manganeso(IV)
$\text{Cd}(\text{OH})_2$	(di)hidróxido de cadmio	hidróxido de cadmio
$\text{O}_7\text{Cl}_2$	dicloruro de heptaoxígeno	---
$\text{ZrO}$	monóxido de circonio	óxido de circonio(II)
$\text{GaN}$	nitruro de galio	nitruro de galio
$\text{Fe}(\text{CN})_2$	dicianuro de hierro	cianuro de hierro(II)
$\text{Na}_2\text{Se}$	selenuro de (di)sodio	selenuro de sodio
$\text{BaO}_2$	dióxido de bario	peróxido de bario
$\text{Ni}(\text{OH})_3$	trihidróxido de níquel	hidróxido de níquel(III)
$\text{CO}$	monóxido de carbono	óxido de carbono(II)
$\text{Zn}_3\text{P}_2$	(di)fosfuro de (tri)cinc	fosfuro de cinc
$\text{SrBr}_2$	(di)bromuro de estroncio	bromuro de estroncio
$\text{CuI}$	monoyoduro de cobre	yoduro de cobre(I)
$\text{HgCl}_2$	dicloruro de mercurio	cloruro de mercurio(II)
$\text{TIH}$	monohidruro de talio	hidruro de talio(I)
$\text{NaOH}$	hidróxido de sodio	hidróxido de sodio
$\text{BeS}$	sulfuro de berilio	sulfuro de berilio
$\text{KHS}$	hidrogenosulfuro de potasio	hidrogenosulfuro de potasio
$\text{Cr}(\text{OH})_3$	trihidróxido de cromo	hidróxido de cromo(III)
$\text{SbCl}_5$	pentacloruro de antimonio	cloruro de antimonio(V)
$\text{IF}_7$	heptafluoruro de yodo	fluoruro de yodo(VII)
$\text{Li}_2\text{O}_2$	dióxido de dilitio	peróxido de litio
$\text{CS}_2$	disulfuro de carbono	sulfuro de carbono(IV)
$\text{MgBr}_2$	(di)bromuro de magnesio	bromuro de magnesio
$\text{MnS}$	monosulfuro de manganeso	sulfuro de manganeso(II)
$\text{HgCl}_2$	dicloruro de mercurio	cloruro de mercurio(II)
$\text{BaSe}$	selenuro de bario	selenuro de bario
$\text{BeH}_2$	(di)hidruro de berilio	hidruro de berilio
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	trióxido de dihierro	óxido de hierro(III)
$\text{AlF}_3$	(tri)fluoruro de aluminio	fluoruro de aluminio
$\text{CO}_2$	dióxido de carbono	óxido de carbono(IV)