

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

Fórmula	Nombre con prefijos	Nombre con N. oxidación
LiH		
	óxido de (di)potasio	
NiCl <sub>2</sub>		
		sulfuro de sodio
O <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>		---
	trióxido de cromo	
Ca <sub>2</sub> C		
		cianuro de oro(I)
TiO <sub>2</sub>		
	hexafluoruro de azufre	
CsI		
		arsenuro de cobre(II)
Mo <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		
	dibromuro de pentaoxígeno	---
PCl <sub>3</sub>		
		óxido de vanadio(V)
WO <sub>3</sub>		
	trihidruro de antimonio	
N <sub>2</sub> O		
		peróxido de potasio
NH <sub>4</sub> Cl		
	sulfuro de cinc	
O <sub>7</sub> I <sub>2</sub>		---
		óxido de cobalto(III)
MgH <sub>2</sub>		
	(di)fluoruro de berilio	
PtBr <sub>4</sub>		
		óxido de escandio
Rb <sub>2</sub> Te		
	cloruro de hidrógeno	
HgO		
		yoduro de plomo(II)
Ag <sub>2</sub> S		
	fosfuro de aluminio	

Fórmula	Nombre con prefijos	Nombre con N. oxidación
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$		
		peróxido de hidrógeno
$\text{MnO}_2$		
	(di)hidróxido de cadmio	
$\text{O}_7\text{Cl}_2$		---
		óxido de circonio(II)
$\text{GaN}$		
	dicianuro de hierro	
$\text{Na}_2\text{Se}$		
		peróxido de bario
$\text{Ni}(\text{OH})_3$		
	monóxido de carbono	
$\text{Zn}_3\text{P}_2$		
		bromuro de estroncio
$\text{CuI}$		
	dicloruro de mercurio	
$\text{TIH}$		
		hidróxido de sodio
$\text{BeS}$		
	hidrogenosulfuro de potasio	
$\text{Cr}(\text{OH})_3$		
		cloruro de antimonio(V)
$\text{IF}_7$		
	dióxido de dilitio	
$\text{CS}_2$		
		bromuro de magnesio
$\text{MnS}$		
	dicloruro de mercurio	
$\text{BaSe}$		
		hidruro de berilio
$\text{Fe}_2\text{O}_3$		
	(tri)fluoruro de aluminio	
$\text{CO}_2$		