

Nombrar / formular los siguientes compuestos

NaH		Hidruro de litio	
AlH ₃		Bromuro de hidrógeno	
HCl		Metano	
BH ₃		Ácido yodhídrico	
H ₂ S		Óxido de calcio	
NH ₃		Dióxido de carbono	
HI		Óxido de cobre (II)	
MnO ₂		Cloruro de plata	
HgO		Sulfuro de plomo (IV)	
Ag ₂ O		Bromuro de cinc	
CaO		Cloruro de hidrógeno	
PbO ₂		Hidróxido de bario	
Cl ₂ O ₃		Óxido de magnesio	
NO ₂		Trióxido de dinitrógeno	
Br ₂ O ₅		Sulfuro de estaño (II)	
SO ₃		Ácido sulfhídrico	
P ₂ O ₅		Ácido clórico (I)	
KCl		Ácido brómico	
CuS		Pentacloruro de fósforo	
NaBr		Ácido carbónico	
AgI		Trioxonitrato (V) de Hidrógeno	
PbS		Carbonato de potasio	
Ni(OH) ₃		Ácido fosforoso	
LiOH		Dioxonitrato (III) de sodio	
Mg(OH) ₂		Hidrógenosulfato de potasio	
H ₂ SO ₄		Nitrato de níquel (II)	
HIO ₄		Cloruro de amonio	
HNO ₂		Ácido sulfúrico	
H ₃ PO ₄		Fosfato de potasio	
HMnO ₄		Hidróxido de bario	
Na ₂ CO ₃		Ácido crómico	
CuSO ₄		Tetraoxoclorato (VII) de hidrógeno	
AgNO ₃		Hipoclorito de sodio	
H ₂ O ₂		Óxido de aluminio	
K ₂ Cr ₂ O ₇		Hidróxido de amonio	
H ₂ CrO ₄		Sulfito de hierro (III)	
Na ₂ O ₂		Cloruro de calcio	
KH ₂ PO ₄		Permanganato de potasio	