

	<b>Fórmula</b>	<b>Tradicional</b>	<b>Con números de oxidación</b>	<b>Con prefijos</b>
1	LiH			
2	CaO			
3	HCl			
4	O <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>			
5	FeH <sub>2</sub>			
6	BH <sub>3</sub>			
7				Bromuro de hidrógeno
8	K <sub>2</sub> O			
9			Hidruro de cobalto (III)	
10		Metano		
11			Óxido de níquel (III)	
12	AlH <sub>3</sub>			
13	K(OH)			
14			Acido yodhídrico	
15			Óxido de cobre (I)	
16				Hidruro de oro
17	CoF <sub>2</sub>			
18			Hidruro de nitrógeno (III)	
19				Tetrahidruro de estaño
20	H <sub>2</sub> Se			
21				Dióxido de platino
22			Hidróxido de hierro (II)	
23				Dibromuro de trióxígeno
24	PtH <sub>2</sub>			
25	FeCl <sub>3</sub>			
26				Trióxido de dioro
27	HgH			
28				Trihidruro de fósforo

29				Diboruro de triniquel
30	Ol <sub>2</sub>			
31			Hidruro de níquel (II)	
32	Hg <sub>2</sub> O			
33			Carburo de cinc (II)	
34			Bromuro de oro (III)	
35	Ag <sub>2</sub> O			
36				Dicloruro de trióxígeno
37			Fosfuro de calcio (II)	
38	SbH <sub>3</sub>			
39				Hidruro de berilio
40			Óxido de cinc (II)	
41				Diseleniuro de platino
42	O <sub>7</sub> Br <sub>2</sub>			
43				Sulfuro de dihidrógeno
44			Óxido de hierro (II)	
45	K <sub>2</sub> S			
46	ZnH <sub>2</sub>			
47				Dihidróxido de cobalto
46	HgO			
47	O <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub>			
48	H <sub>2</sub> Se			
49			Óxido de níquel (II)	
50	AsH <sub>3</sub>			
51			Hidruro de cobre (II)	
52				Sulfuro de berilio
53				Teluro de dihidrógeno
54				Diyoduro de pentaoxígeno
55		Silano		

56			Bromuro de platino (IV)	
57	$\text{Au(OH)}_3$			
58			Dióxido de carbono	
59				Dihidruo de platino
60	$\text{NaF}$			