

**SALES BINARIAS (sales de los hidrácidos)**

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaF		
2	Rb <sub>2</sub> S		
3	AlBr <sub>3</sub>		
4	AgI		
5	FeCl <sub>3</sub>		
6	KCl		
7	MgI <sub>2</sub>		
8	FeBr <sub>3</sub>		
9	CdS		
10	PbI <sub>2</sub>		
11	CoS		
12	Ag <sub>2</sub> Te		
13	Hg <sub>2</sub> S		
14		Tricloruro de cobalto	
15		Difluoruro de cinc	
16		Sulfuro de disodio	
17		Seleniuro de cadmio	
18		Cloruro de amonio	
19		Dibromuro de berilio	
20		Monosulfuro de dicobre	
21		Tetrayoduro de estaño	
22		Monofluoruro de oro	
23		Disulfuro de plomo	
24		Monosulfuro de níquel	
25		Tritelururo de dicobalto	
26			Telururo de plata
27			Cloruro de cobre(II)
28			Yoduro de plata
29			Bromuro de sodio
30			Fluoruro de calcio
31			Cloruro de plomo(II)
32			Yoduro de platino(IV)
33			Sulfuro de hierro(III)
34			Telururo de níquel(III)
35			Seleniuro de berilio
36			Bromuro de mercurio(II)
37			Sulfuro de amonio
38			Seleniuro de plomo(IV)

## HIDRÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaOH		
2	Ca(OH) <sub>2</sub>		
3	Al(OH) <sub>3</sub>		
4	Pb(OH) <sub>2</sub>		
5	Co(OH) <sub>3</sub>		
6	KOH		
7	Pt(OH) <sub>4</sub>		
8	Zn(OH) <sub>2</sub>		
9	Sn(OH) <sub>4</sub>		
10	CuOH		
11	NH <sub>4</sub> OH		
12	Ba(OH) <sub>2</sub>		
13		Dihidróxido de cobre	
14		Dihidróxido de magnesio	
15		Trihidróxido de hierro	
16		Hidróxido de litio	
17		Tetrahidróxido de estaño	
18		Dihidróxido de berilio	
19		Hidróxido de plata	
20		Monohidróxido de cobre	
21		Trihidróxido de níquel	
22		Dihidróxido de cadmio	
23		Monohidróxido de oro	
24		Dihidróxido de plomo	
25			Hidróxido de aluminio
26			Hidróxido de rubidio
27			Hidróxido de cobalto(II)
28			Hidróxido de hierro(II)
29			Hidróxido de amonio
30			Hidróxido de níquel(III)
31			Hidróxido de cinc
32			Hidróxido de plomo(IV)
33			Hidróxido de cobre(I)
34			Hidróxido de cromo(III)
35			Hidróxido de estaño(II)
36			Hidróxido de plata
37			Hidróxido de estroncio
38			Hidróxido de mercurio(II)

### SALES BINARIAS (sales de los hidrácidos)

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaF	Fluoruro de sodio	Fluoruro de sodio
2	Rb <sub>2</sub> S	Sulfuro de dirubidio	Sulfuro de rubidio
3	AlBr <sub>3</sub>	Tribromuro de aluminio	Bromuro de aluminio
4	AgI	Yoduro de plata	Yoduro de plata
5	FeCl <sub>3</sub>	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro(III)
6	KCl	Cloruro de potasio	Cloruro de potasio
7	MgI <sub>2</sub>	Diyoduro de magnesio	Yoduro de magnesio
8	FeBr <sub>3</sub>	Tribromuro de hierro	Bromuro de hierro(III)
9	CdS	Sulfuro de cadmio	Sulfuro de cadmio
10	PbI <sub>2</sub>	Diyoduro de plomo	Yoduro de plomo(II)
11	CoS	Monosulfuro de cobalto	Sulfuro de cobalto(II)
12	Ag <sub>2</sub> Te	Telururo de diplata	Telururo de plata
13	Hg <sub>2</sub> S	Monosulfuro de dimercurio	Sulfuro de mercurio(I)
14	CoCl <sub>3</sub>	Tricloruro de cobalto	Cloruro de cobalto(III)
15	ZnF <sub>2</sub>	Difluoruro de cinc	Fluoruro de cinc
16	Na <sub>2</sub> S	Sulfuro de disodio	Sulfuro de sodio
17	CdSe	Seleniuro de cadmio	Seleniuro de cadmio
18	NH <sub>4</sub> Cl	Cloruro de amonio	Cloruro de amonio
19	BeBr <sub>2</sub>	Dibromuro de berilio	Bromuro de berilio
20	Cu <sub>2</sub> S	Monosulfuro de dicobre	Sulfuro de cobre(I)
21	SnI <sub>4</sub>	Tetrayoduro de estaño	Yoduro de estaño(IV)
22	AuF	Monofluoruro de oro	Fluoruro de oro(I)
23	PbS <sub>2</sub>	Disulfuro de plomo	Sulfuro de plomo(IV)
24	NiS	Monosulfuro de níquel	Sulfuro de níquel(II)
25	Co <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>	Tritelururo de dicobalto	Telururo de cobalto(III)
26	Ag <sub>2</sub> Te	Telururo de diplata	Telururo de plata
27	CuCl <sub>2</sub>	Dicloruro de cobre	Cloruro de cobre(II)
28	AgI	Yoduro de plata	Yoduro de plata
29	NaBr	Bromuro de sodio	Bromuro de sodio
30	CaF <sub>2</sub>	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
31	PbCl <sub>2</sub>	Dicloruro de plomo	Cloruro de plomo(II)
32	PtI <sub>4</sub>	Tetrayoduro de platino	Yoduro de platino(IV)
33	Fe <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Trisulfuro de dihierro	Sulfuro de hierro(III)
34	Ni <sub>2</sub> Te <sub>3</sub>	Tritelururo de diníquel	Telururo de níquel(III)
35	BeSe	Seleniuro de berilio	Seleniuro de berilio
36	HgBr <sub>2</sub>	Dibromuro de mercurio	Bromuro de mercurio(II)
37	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	Sulfuro de diamonio	Sulfuro de amonio
38	PbSe <sub>2</sub>	Diseleniuro de plomo	Seleniuro de plomo(IV)

## HIDRÓXIDOS

Nº	Fórmula	Nomenclatura estequiométrica (sistemática)	Nomenclatura de Stock
1	NaOH	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio
2	Ca(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de calcio	Hidróxido de calcio
3	Al(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de aluminio	Hidróxido de aluminio
4	Pb(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de plomo	Hidróxido de plomo(II)
5	Co(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de cobalto	Hidróxido de cobalto(III)
6	KOH	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio
7	Pt(OH) <sub>4</sub>	Tetrahidróxido de platino	Hidróxido de platino(IV)
8	Zn(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de cinc	Hidróxido de cinc
9	Sn(OH) <sub>4</sub>	Tetrahidróxido de estaño	Hidróxido de estaño(IV)
10	CuOH	Monohidróxido de cobre	Hidróxido de cobre(I)
11	NH <sub>4</sub> OH	Hidróxido de amonio	Hidróxido de amonio
12	Ba(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de bario	Hidróxido de bario
13	Cu(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de cobre	Hidróxido de cobre(II)
14	Mg(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de magnesio	Hidróxido de magnesio
15	Fe(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro(III)
16	LiOH	Hidróxido de litio	Hidróxido de litio
17	Sn(OH) <sub>4</sub>	Tetrahidróxido de estaño	Hidróxido de estaño(IV)
18	Be(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de berilio	Hidróxido de berilio
19	AgOH	Hidróxido de plata	Hidróxido de plata
20	CuOH	Monohidróxido de cobre	Hidróxido de cobre(I)
21	Ni(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel(III)
22	Cd(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de cadmio	Hidróxido de cadmio
23	AuOH	Monohidróxido de oro	Hidróxido de oro(I)
24	Pb(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de plomo	Hidróxido de plomo(II)
25	Al(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de aluminio	Hidróxido de aluminio
26	RbOH	Hidróxido de rubidio	Hidróxido de rubidio
27	Co(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de cobalto	Hidróxido de cobalto(II)
28	Fe(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro(II)
29	NH <sub>4</sub> OH	Hidróxido de amonio	Hidróxido de amonio
30	Ni(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel(III)
31	Zn(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de cinc	Hidróxido de cinc
32	Pb(OH) <sub>4</sub>	Tetrahidróxido de plomo	Hidróxido de plomo(IV)
33	CuOH	Monohidróxido de cobre	Hidróxido de cobre(I)
34	Cr(OH) <sub>3</sub>	Trihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo(III)
35	Sn(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de estaño	Hidróxido de estaño(II)
36	AgOH	Hidróxido de plata	Hidróxido de plata
37	Sr(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de estroncio	Hidróxido de estroncio
38	Hg(OH) <sub>2</sub>	Dihidróxido de mercurio	Hidróxido de mercurio(II)