EJERCICIOS DE FORMULACIÓN. HOJA 1. COMPUESTOS BINARIOS

Escribe la fórmula de los siguientes compuestos y el otro nombre, si lo tienen

	Nombre	Fórmula	Otro nombre (si lo tiene)
1	Arseniuro de calcio		
2	Óxido de cinc		
3	Fluoruro de silicio		
4	Óxido de azufre(IV)		
5	Bromuro de sodio		
6	Óxido de cobalto(III)		
7	Cloruro de aluminio		
8	Trióxido de cromo		
9	Disulfuro de carbono		
10	Dióxido de estaño		
11	Ácido clorhídrico		
12	Yoduro de galio		
13	Metano		
14	Pentaóxido de dibismuto		
15	Arsano		
16	Tetrahidruro de plomo		
17	Óxido de plata		
18	Nitruro de bismuto(III)		
19	Silano		
20	Óxido de hierro(II)		
21	Fosfuro de rubidio		
22	Monoseleniuro de níquel		
23	Borano		
24	Trióxido de dicromo		
25	Ácido yodhídrico		
26	Estibano		
27	Tetraóxido de dinitrógeno		
28	Fosfano		
29	Óxido de manganeso(Ⅳ)		
30	Seleniuro de hidrógeno		
31	Óxido de bario		
32	Hidruro de magnesio		
33	Amoníaco		
34	Ácido bromhídrico		
35	Dióxido de nitrógeno		
36	Sulfuro de hidrógeno		
37	Hidruro de radio		

Escribe todos los nombres que se utilicen de los siguientes compuestos, si solo hay uno, escribe uno:

	Fórmula	Nombre 1	Nombre 2
38	HgS		
39	B ₂ O ₃		
40	CaBr ₂		
41	O ₇ Cl ₂		
42	KH		
43	CoP		
44	СО		
45	MnS		
46	PbO ₂		
47	NH ₃		
48	AuCl		
49	BH₃		
50	CoO		
51	Cdl ₂		
52	$HI_{(aq)}$		
53	Cu ₂ Te		
54	SO ₃		
55	SbH₃		
56	LiH		
57	AIF ₃		
58	$HCI_{(aq)}$		
59	MnSe₃		
60	InH₃		
61	GaAs		
62	SiH ₄		
63	PbCl ₄		
64	SeO ₂		
65	HF		
66	Li ₂ O		
67	BaH ₂		
68	HCI		
69	HgO		
70	$H_2Te_{(aq)}$		
71	O ₅ I ₂		
72	H ₂ S _(aq)		
73	NiN		
74	CaO		