

FORMULA LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS

	NOMBRE	FÓRMULA		NOMBRE	FÓRMULA
1	Sulfuro de manganeso(II)	MgS	45	Óxido de oro(III)	Au ₂ O ₃
2	Calcio	Ca	46	Pentayoduro de arsénico	AsI ₅
3	Silano	SiH ₄	47	Ozono	O ₃
4	Óxido de hierro(III)	Fe ₂ O ₃	48	Hidruro de magnesio	MgH
5	Nitrógeno	N ₂	49	Óxido de estaño(IV)	SnO ₂
6	Cloruro de plomo(IV)	PbCl ₄	50	Fosfano	PH ₃
7	Dicloruro de heptaoxígeno	O ₇ Cl ₂	51	Metano	CH ₄
8	Peróxido de bario	BaO ₂	52	Sulfuro de zinc	ZnS
9	Dióxido de dilitio	Li ₂ O ₂	53	Monóxido de nitrógeno	NO
10	Tetranitruro de trisilicio	Si ₃ N ₄	54	Ácido fluorhídrico	HF
11	Dióxido de carbono	CO ₂	55	Disulfuro de carbono	CS ₂
12	Borano	BH ₃	56	Bromuro de plata	AgBr
13	Estaño	Sn	57	Peróxido de cinc	ZnO ₂
14	Óxido de plomo(IV)	Pb ₂ O ₄	58	Yoduro de estaño(IV)	SnI ₄
15	Trifluoruro de bromo	BrF ₃	59	Óxido de bario	BaO
16	Óxido de cobalto(III)	Co ₂ O ₃	60	Hidruro de níquel(III)	NiH ₃
17	Ácido yodhídrico	HI	61	Peróxido de sodio	Na ₂ O ₂
18	Dióxido de nitrógeno	NO ₂	62	Pentacloruro de antimonio	SbCl ₅
19	Pentaóxido de dinitrógeno	N ₂ O ₅	63	Hexabromuro de selenio	SeBr ₆
20	Peróxido de cobre(I)	Cu ₂ O ₂	64	Nitruro de magnesio	Mg ₃ N ₂
21	Amoníaco	NH ₃	65	Hidruro de oro(I)	AuH
22	Yoduro de cromo(III)	CrI ₃	66	Óxido de cobalto(II)	CoO
23	Óxido de titanio(III)	Ti ₂ O ₃	67	Dinitrógeno	N ₂
24	Hidruro de berilio	BeI ₂	68	Octoazufre	S ₈
25	Pentasulfuro de dinitrógeno	N ₂ S ₅	69	Fluoruro de escandio(III)	ScF ₃
26	Hidruro de aluminio	AlH ₃	70	Óxido de talio(III)	Tl ₂ O ₃
27	Estibano	SbH ₃	71	Dióxido de nitrógeno	NO ₂
28	Fluoruro de calcio	CaF ₂	72	Difluoruro de oxígeno	OF ₂
29	Óxido de estaño(II)	SnO	73	Tetraóxido de dinitrógeno	N ₂ O ₄
30	Dicloruro de oxígeno	OCl ₂	74	Dióxido de azufre	SO ₂
31	Cloruro de hidrógeno	HCl	74	Trióxido de diantimonio	Sb ₂ O ₃
32	Telururo de hidrógeno	H ₂ Te	76	Dióxido de disodio	Na ₂ O ₂
33	Óxido de manganeso(IV)	MnO ₂	77	Dióxido de dihidrógeno	H ₂ O ₂
34	Cloruro de hierro(III)	FeCl ₃	78	Dihidruro de cromo	CrH ₂
35	Hidruro de calcio	CaH ₂	79	Disulfuro de carbono	CS ₂
36	Trióxido de azufre	SO ₃	80	Tetracloruro de carbono	CCl ₄
37	Yodo	I ₂	81	Trifluoruro de bromo	BrF ₃
38	Hexafluoruro de azufre	SF ₆	82	Dióxido de cobre	CuO ₂
39	Tetraóxido de dinitrógeno	N ₂ O ₄	83	Trióxido de telurio	TeO ₃
40	Pentafluoruro de bromo	BrF ₅	84	Arsano	AsH ₃
41	Óxido de molibdeno(VI)	MoO ₃	85	Diyoduro de pentaóxígeno	O ₅ I ₂
42	Hidruro de potasio	KH	86	Tetracloruro de carbono	CCl ₄
43	Óxido de plomo(II)	PbO	87	Óxido de plata	Ag ₂ O
44	Cloruro de hierro(II)	FeCl ₂	88	Óxido de cromo(VI)	CrO ₃

NOMBRA LAS SIGUIENTES SUSTANCIAS

	FÓRMULA	NOMENCLATURA DE COMPOSICIÓN CON PREFIJOS MULTIPLICADORES	NOMENCLATURA DE COMPOSICIÓN CON EL NÚMERO DE OXIDACIÓN CON NÚMEROS ROMANOS
1	HCl	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico
2	H ₂ Te	Telerurode hidrógeno	Ácido telurhídrico
3	MnO ₂	Dióxido de manganeso	Óxido de manganeso (IV)
4	FeCl ₃	Tricloruro de hierro	Cloruro de hierro (III)
5	CdO ₂	Dióxido de cadmio	Peróxido de cadmio
6	HgO	Monóxido de mercurio	Óxido de mercurio (II)
7	I ₂	Diiodo	Yodo
8	H ₂ S	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
9	N ₂ O ₄	Tetraóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (IV)
10	BrF ₅	Pentafluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (V)
11	PtH ₄	Tetrahidruro de platino	Hidruro de platino (IV)
12	KH	Hidruro de potasio	Hidruro de potasio
13	PbO	Monóxido de plomo	Óxido de plomo (II)
14	HBr	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
15	SnBr ₄	Tetrabromuro de estaño	Bromuro de estaño (IV)
16	ZnS	Sulfuro de Cinc	Sulfuro de Cinc
17	NO	Monóxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno (II)
18	PbCl ₂	Dicloruro de plomo	Cloruro de plomo (II)
19	SnO ₂	Dióxido de estaño	Óxido de estaño (II)
20	PH ₃	Trihidruro de fósforo	Fosfano
21	NH ₄ Cl	Cloruro de amonio	Cloruro de amonio
22	CdI ₂	Diioduro de cadmio	Yoduro de cadmio
23	SiH ₄	Tetrahidruro de silicio	Silano
24	Fe ₂ O ₃	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro (III)
25	N ₂	Dinitrógeno	Nitrógeno
26	SO ₃	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
27	P ₂ O ₃	Trióxido de difósforo	Óxido de fósforo (III)
28	PbSe	Seleniuro de plomo	Seleniuro de plomo (II)
29	CS ₂	Disulfuro de carbon	Sulfuro de carbon (IV)
30	TiTe ₂	Diteleruro de titanio	Teleruro de titanio (IV)
31	H ₂ S _(aq)	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfhídrico
32	AsH ₃	Trihidruro de arsénico	Arsano
33	Sn ⁴⁺	Catión estaño (IV)	
34	Ag ₂ O	Óxido de diplata	Óxido de plata
35	CsH	Hidruro de cesio	Hidruro de cesio
36	Co ₂ O ₃	Trióxido de dicobalto	Óxido de cobalto (III)
37	HI _(aq)		Ácido yodhídrico
38	Bi ₂ O ₅	Pentaóxido de dibismuto	Óxido de bismuto (V)
39	N ₂ O ₅	Pentaóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (V)
40	FeO	Monóxido de hierro	Óxido de hierro (II)
41	K ₂ S	Sulfuro de dipotasio	Sulfuro de potasio
42	CrI ₃	Trihidruro de cromo	Hidruro de cromo (III)
43	MnBr ₂	Dibromuro de manganeso	Bromuro de manganeso (II=
44	H ₂ S _(aq)		Ácido sulfhídrico
45	N ₂ S ₅	Pentasulfuro de dinitrógeno	Sulfuro de nitrógeno (V)

46	AlH ₃	Trihidruro de aluminio	Hidruro de aluminio
47	BH ₃	Trihidruro de boro	Borano
48	CaF ₂	Difluoruro de calcio	Fluoruro de calcio
49	OCl ₂	Dicloruro de oxígeno	
50	CaH ₂	Dihidruro de calcio	Hidruro de calcio
51	SO ₃	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
52	SF ₆	Hexafluoruro de azufre	Fluoruro de azufre (VI)
53	MoO ₃	Trióxido de molibdeno	Óxido de molibdeno (VI)
54	HBr	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
55	FeCl ₂	Dicloruro de hierro	Cloruro de hierro (II)
56	CH ₄	Tetrahidruro de carbono	Metano
57	Au ₂ O ₃	Trióxido de oro	Óxido de oro (III)
58	O ₃	Trioxígeno	Ozono
59	MgH ₂	Dihidruro de magnesio	Hidruro de magnesio
60	AsI ₅	Pentayoduro de arsénico	Yoduro de arsénico (V)
61	MnS	Sulfuro de manganeso	Sulfuro de manganeso (II)
62	NH ₄ ⁺	Catión amonio (I)	Ión amonio
63	PbCl ₄	Tetracloruro de plomo	Cloruro de plomo (IV)
64	O ₇ Cl ₂	Docloruro de heptaoxígeno	
65	Hg ²⁺	Catión mercurio (II)	
66	HF _(aq)		Ácido fluorhídrico
67	AgBr	Bromuro de plata	Bromuro de plata
68	CO ₂	Dióxido de carbono	Óxido de carbono (IV)
69	PbO ₂	Dióxido de plomo	Óxido de plomo (IV)
70	CuCl	Cloruro de cobre	Cloruro de cobre (I)
71	BrF ₃	Trifluoruro de bromo	Fluoruro de bromo (III)
72	NO ₂	Dióxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno (IV)
73	Si ₃ N ₄	Tetranitruro de trisilicio	Nitruro de silicio (IV)
74	Ti ₂ O ₃	Trióxido de titanio	Óxido de titanio (III)
75	BeH ₂	Dihidruro de berilio	Hidruro de berilio
76	NH ₃	Trihidruro de nitrógeno	Amoniaco
77	SbH ₃	Trihidruro de antimonio	Estibano
78	SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño (II)
79	SiC	Monocarburo de silicio	Carburo de silicio (IV)
80	FeS	Monosulfuro de hierro	Sulfuro de hierro (II)
81	Ag ₂ Se	Seleniuro de plata	Seleniuro de plata
82	TeH ₂	Dihidruro de telurio	Hidruro de telurio (II)
83	As ₂ O ₅	Pentaóxido de arsénico	Óxido de arsénico (V)
84	BiH ₃	Trihidruro de bismuto	Hidruro de bismuto (III)
85	Tl ₂ O ₃	Trióxido de talio	Óxido de talio (III)
86	Cr ³⁺	Catión cromo (III)	
87	P ³⁻	Ión fósforo	
88	BaO ₂	Dióxido de bario	Óxido de bario
89	HgH	Monohidruro de mercurio	Hidruro de mercurio (I)
90	TeCl ₆	Hexacloruro de telurio	Cloruro de telurio
91	O ₃ Br ₂	Dibromuro de trioxígeno	
92	PbCl ₄	Tetracloruro de plomo	Cloruro de plomo (IV)