

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK
1.	PbO_2	Óxido de plomo (IV)
2.	SO	Óxido de azufre (II)
3.	Cl_2O	Óxido de cloro (I)
4.	Cl_2O_3	Óxido de cloro (III)
5.	Cl_2O_5	Óxido de cloro (V)
6.	Br_2O	Óxido de bromo (I)
7.	Br_2O_3	Óxido de bromo (III)
8.	Br_2O_5	Óxido de bromo (V)
9.	I_2O	Óxido de yodo (I)
10.	I_2O_5	Óxido de yodo (V)
11.	I_2O_7	Óxido de yodo (VII)
12.	SO_3	Óxido de azufre (VI)
13.	SeO_2	Óxido de selenio (IV)
14.	SeO_3	Óxido de selenio (VI)
15.	TeO_2	Óxido de telurio (IV)
16.	TeO_3	Óxido de telurio (VI)
17.	N_2O_3	Óxido de nitrógeno (III)
18.	N_2O_5	Óxido de nitrógeno (V)
19.	P_2O_3	Óxido de fósforo (III)
20.	P_2O_5	Óxido de fósforo (V)
21.	As_2O_3	Óxido de arsénico (III)
22.	As_2O_5	Óxido de arsénico (V)
23.	Sb_2O_3	Óxido de antimonio (III)
24.	Sb_2O_5	Óxido de antimonio (V)
25.	B_2O_3	Óxido de boro
26.	CO	Óxido de carbono (II)
27.	CO_2	Óxido de carbono (IV)

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK
28.	Au_2O_3	Óxido de oro (III)
29.	Au_2O	Óxido de oro (I)
30.	Ag_2O	Óxido de plata
31.	K_2O	Óxido de potasio
32.	BeO	Óxido de berilio
33.	Li_2O	Óxido de litio
34.	CaO	Óxido de calcio
35.	PbO	Óxido de plomo (II)
36.	I_2O_3	Óxido de yodo (III)
37.	SO	Óxido de azufre (II)
38.	TiO_2	Óxido de titanio (IV)
39.	Fe_2O_3	Óxido de hierro (III)
40.	Na_2O	Óxido de sodio
41.	MgH_2	Hidruro de magnesio
42.	As_2S_3	Sulfuro de arsénico (III)
43.	$SnCl_4$	Cloruro de estaño (IV)
44.	Hg_3Sb_2	Antimoniuro de mercurio (II)
45.	CrB	Boruro de cromo (III)
46.	Ti_4Si_3	Siliciuro de titanio (III)
47.	Rb_2O	Óxido de rubidio
48.	CuO	Óxido de cobre (II)
49.	Ag_2Te	Telururo de plata
50.	AuF	Fluoruro de oro (I)
51.	$Hg H$	Hidruro de mercurio (I)
52.	Ca_3P_2	Fosfuro de calcio
53.	Sn_3N_2	Nitruro de estaño (II)
54.	$AlAs$	Arseniuro de aluminio

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK
55.	Ni_2O_3	Óxido de níquel (II)
56.	SnO	Óxido de estaño (II)
57.	SO_2	Óxido de sulfuro (IV)
58.	Cl_2O_7	Óxido de cloro (VII)
59.	SbI_3	Ioduro de antimonio (III)
60.	HgS	Sulfuro de mercurio (II)
61.	ZnTe	Telururo de zinc
62.	Ag_3Sb	Antimoniuro de plata
63.	Be_2Si	Siliciuro de berilio
64.	Cr_3B_2	Boruro de cromo (II)
65.	MnH_2	Hidruro de manganeso (II)
66.	Cu_4C	Carburo de cobre (I)
67.	Pb_3As_4	Arseniuro de plomo (IV)
68.	Co_3P_2	Fosfuro de cobalto (II)
69.	FeN	Nitruro de hierro (III)
70.	GaBr_3	Bromuro de galio
71.	AlCl_3	Cloruro de aluminio
72.	CdF_2	Fluoruro de cadmio
73.	Hg_2Si	Siliciuro de mercurio (II)
74.	Au_2Se	Seleniuro de oro (I)
75.	TiH_3	Hidruro de titanio (III)
76.	CoS	Sulfuro de cobalto (II)
77.	CoSe	Seleniuro de cobalto (II)
78.	CuTe	Telururo de cobre (II)
79.	Mn_2O_7	Óxido de manganeso (VII)
80.	FeAs	Arseniuro de hierro (III)

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK
81.	FeH ₃	Hidruro de hierro (III)
82.	CuSe	Seleniuro de cobre (II)
83.	PbH ₂	Hidruro de plomo (II)
84.	NiP	Fosfuro de níquel (III)
85.	PtH ₂	Hidruro de platino (II)
86.	CuS	Sulfuro de cobre (II)
87.	AuH	Hidruro de oro (I)
88.	Fe ₃ N ₂	Nitruro de hierro (II)
89.	HgTe	Telururo de mercurio (II)
90.	AlSb	Antimoniuro de aluminio

EJEMPLOS DE HIDRÁCIDOS

Nº.	FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA
1.	HF	Fluoruro de hidrógeno	Fluoruro de hidrógeno
2.	HCl	Cloruro de hidrógeno	Cloruro de hidrógeno
3.	HBr	Bromuro de hidrógeno	Bromuro de hidrógeno
4.	HI	Ioduro de hidrógeno	Ioduro de hidrógeno
5.	H ₂ O	Agua	Agua
6.	H ₂ S	Sulfuro de hidrógeno	Sulfuro de dihidrógeno
7.	H ₂ Se	Seleniuro de hidrógeno	Seleniuro de dihidrógeno
8.	H ₂ Te	Telururo de hidrógeno	Telururo de dihidrógeno
9.	NH ₃	Hidruro de nitrógeno	Trihidruro de nitrógeno
10.	PH ₃	Hidruro de fósforo	Trihidruro de fósforo
11.	AsH ₃	Hidruro de arsénico	Trihidruro de arsénico
12.	SbH ₃	Hidruro de antimonio	Trihidruro de antimonio
13.	CH ₄	Hidruro de carbono	Tetrahidruro de carbono
14.	SiH ₄	Hidruro de silicio	Tetrahidruro de silicio
15.	BH ₃	Hidruro de boro	Trihidruro de boro