

Formula los siguientes 100 compuesto:

1) Fluoruro de amonio	35) Óxido de titanio (IV)	69) Ácido bórico
2) Hidróxido de cadmio	36) Ácido clórico	70) Sulfuro de manganeso (III)
3) Ácido selénico	37) Seleniuro de hidrógeno	71) Hydrogenocarbonato de cadmio
4) Fosfato de cobalto (II)	38) Fosfato de hierro (III)	72) Nitrito de plata
5) Hidróxido de cobre (I)	39) Hidruro de berilio	73) Peróxido de rubidio
6) Ácido nitroso	40) Dicromato de plata	74) Hydrogenocarbonato de calcio
7) Óxido de cobalto (III)	41) Hidróxido de vanadio (V)	75) Peróxido de potasio
8) Hydrogenosulfato de Hierro (II)	42) Peróxido de calcio	76) Hydrogenocarbonato de sodio
9) Hidróxido de paladio (II)	43) Sulfuro de hidrógeno	77) Hidróxido de cobre (II)
10) Ácido sulfúrico	44) Ácido fosfórico	78) Pentafluoruro de antimonio
11) Peróxido de bario	45) Bromuro de magnesio	79) Óxido de plomo (II)
12) Hidróxido de magnesio	46) Nitrato de hierro (III)	80) Sulfato de manganeso (II)
13) Nitrato de hierro (II)	47) Óxido de litio	81) Hidróxido de cesio
14) Cromato de potasio	48) Peróxido de estroncio	82) Sulfito de potasio
15) Amoniaco	49) Hipoyodito de calcio	83) Carbonato de calcio
16) Hydrogenosulfito de cobre (II)	50) Hidróxido de estaño (IV)	84) Hidróxido de cobalto (II)
17) Sulfuro de cadmio	51) Perclorato de sodio	85) Peróxido de hidrógeno
18) Hidróxido de hierro (III)	52) Hidruro de magnesio	86) Cromato de plata
19) Dióxido de titanio	53) Ácido nítrico	87) Óxido de estaño (IV)
20) Fosfato de níquel (II)	54) Óxido de níquel (III)	88) Hidróxido de calcio
21) Hidróxido de plomo (II)	55) Hidróxido de estroncio	89) Monóxido de carbono
22) Ácido cloroso	56) Ácido hipobromoso	90) Nitrito de cobre (II)
23) Cloruro de amonio	57) Hidróxido de cobre (II)	91) Telururo de hidrógeno
24) Carbonato de rubidio	58) Permanganato de bario	92) Hidróxido de mercurio (II)
25) Óxido de molibdeno (IV)	59) Dióxido de azufre	93) Permanganato de potasio
26) Nitrato de amonio	60) Carbonato de aluminio	94) Sulfuro de plata
27) Clorato de cobalto (III)	61) Yoduro de plomo (II)	95) Hydrogenosulfato de aluminio
28) Sulfuro de cinc	62) Hidróxido de hierro (II)	96) Sulfito de amonio
29) Óxido de cromo (III)	63) Peróxido de sodio	97) Ácido perbrómico
30) Ácido perclórico	64) Hydrogenosulfito de cinc	98) Hidróxido de plata
31) Hidróxido de plomo (IV)	65) Óxido de níquel (II)	99) Cromato de bario
32) Bromato de aluminio	66) Carbonato de sodio	100) Fluoruro de calcio
33) Tetrahidruro de silicio	67) Bromuro de hidrógeno	
34) Ácido selenioso	68) Óxido de calcio	

Nombra los siguientes 100 compuesto:

1) $\text{Hg}(\text{ClO}_3)_2$	35) CsCl	69) FeCl_2
2) Li_3AsO_4	36) PbBr_2	70) Al_2O_3
3) $\text{Hg}(\text{BrO}_3)_2$	37) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$	71) PtO_2
4) HIO_3	38) SrO	72) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
5) Ag_3AsO_4	39) $\text{Sc}(\text{OH})_3$	73) Na_3AsO_4
6) $\text{Sn}(\text{IO}_3)_2$	40) HClO	74) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
7) V_2O_5	41) CdI_2	75) SO_3
8) Sc_2S_3	42) Ni_2Se_3	76) Cu_2O
9) WO_3	43) HBrO_3	77) AlH_3
10) CrO_3	44) $\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$	78) OsO_4
11) $\text{Hg}(\text{ClO}_2)_2$	45) H_3PO_3	79) $\text{Co}_3(\text{AsO}_4)_2$
12) Bi_2O_3	46) CuCl_2	80) AlPO_4
13) CCl_4	47) $\text{Pb}(\text{HS})_2$	81) $\text{Sn}(\text{CO}_3)_2$
14) NaClO	48) $\text{Pb}(\text{ClO}_3)_4$	82) HIO
15) CaH_2	49) Na_2SO_4	83) AsH_3
16) Au_2O_3	50) SnS_2	84) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$
17) $\text{Pt}(\text{OH})_2$	51) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	85) HgSO_4
18) H_2SO_3	52) MoO_3	86) SiF_4
19) NaH	53) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	87) Bi_2O_5
20) $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$	54) HgO	88) NaOH
21) KH_2PO_4	55) $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$	89) CF_4
22) SF_6	56) PH_3	90) HCl
23) KNO_3	57) CaHPO_4	91) B_2O_3
24) SiCl_4	58) CO_2	92) LiHSO_3
25) CuBr_2	59) ZnH_2	93) As_2O_3
26) Mn_2O_7	60) BaCO_3	94) HMnO_4
27) HIO_2	61) PbCrO_4	95) ZrO_2
28) LiH	62) KClO_4	96) $\text{Co}(\text{OH})_3$
29) $\text{Be}(\text{OH})_2$	63) CaBr_2	97) Cul
30) $\text{Cr}(\text{OH})_3$	64) $\text{Zn}(\text{OH})_2$	98) Ag_2O
31) NaHSO_4	65) H_3AsO_4	99) KBrO
32) CuH_2	66) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	100) N_2O
33) $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	67) LiOH	
34) Na_2CrO_4	68) MnS	