

FORMULA

1) NH_4F	35) TiO_2	69) H_3BO_3
2) $\text{Cd}(\text{OH})_2$	36) HClO_3	70) Mn_2S_3
3) H_2SeO_4	37) H_2Se	71) $\text{Cd}(\text{HCO}_3)_2$
4) $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2$	38) FePO_4	72) AgNO_2
5) CuOH	39) BeH_2	73) Rb_2O_2
6) HNO_2	40) $\text{Ag}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	74) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
7) Co_2O_3	41) $\text{V}(\text{OH})_5$	75) K_2O_2
8) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$	42) CaO_2	76) NaHCO_3
9) $\text{Pd}(\text{OH})_2$	43) H_2S	77) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
10) H_2SO_4	44) H_3PO_4	78) SbF_5
11) BaO_2	45) MgBr_2	79) PbO
12) $\text{Mg}(\text{OH})_2$	46) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$	80) MnSO_4
13) $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	47) Li_2O	81) CsOH
14) K_2CrO_4	48) SrO_2	82) K_2SO_3
15) NH_3	49) $\text{Ca}(\text{IO})_2$	83) CaCO_3
16) $\text{Cu}(\text{HSO}_3)_2$	50) $\text{Sn}(\text{OH})_4$	84) $\text{Co}(\text{OH})_2$
17) CdS	51) NaClO_4	85) H_2O_2
18) $\text{Fe}(\text{OH})_3$	52) MgH_2	86) Ag_2CrO_4
19) TiO_2	53) HNO_3	87) SnO_2
20) $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$	54) Ni_2O_3	88) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
21) $\text{Pb}(\text{OH})_2$	55) $\text{Sr}(\text{OH})_2$	89) CO
22) HClO_2	56) HBrO	90) $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$
23) NH_4Cl	57) $\text{Cu}(\text{OH})_2$	91) H_2Te
24) Rb_2CO_3	58) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$	92) $\text{Hg}(\text{OH})_2$
25) MoO_2	59) SO_2	93) KMnO_4
26) NH_4NO_3	60) $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$	94) Ag_2S
27) $\text{Co}(\text{ClO}_3)_3$	61) PbI_2	95) $\text{Al}(\text{HSO}_4)_3$
28) ZnS	62) $\text{Fe}(\text{OH})_2$	96) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$
29) Cr_2O_3	63) Na_2O_2	97) HBrO_4
30) HClO_4	64) $\text{Zn}(\text{HSO}_3)_2$	98) AgOH
31) $\text{Pb}(\text{OH})_4$	65) NiO	99) BaCrO_4
32) $\text{Al}(\text{BrO}_3)_3$	66) Na_2CO_3	100) CaF_2
33) SiH_4	67) HBr	
34) H_2SeO_3	68) CaO	

NOMBRA

1) Clorato de mercurio (II)	35) Cloruro de cesio	69) Cloruro de hierro (II)
2) Arseniato de litio	36) Bromuro de plomo (II)	70) Óxido de aluminio
3) Bromato de mercurio (II)	37) Nitrito de cinc	71) Dióxido de platino
4) Ácido yódico	38) Óxido de estroncio	72) Nitrato de cobre (II)
5) Arseniato de plata	39) Trihidróxido de escandio	73) Arseniato de sodio
6) Yodato de estaño (II)	40) Ácido hipocloroso	74) Hidróxido de níquel (II)
7) Óxido de vanadio (V)	41) Diyoduro de cadmio	75) Trióxido de azufre
8) Trisulfuro de dioscandio	42) Seleniuro de níquel (III)	76) Óxido de cobre (I)
9) Trióxido de wolframio	43) Ácido brómico	77) Hidruro de aluminio
10) Óxido de cromo (VI)	44) Hidrogenosulfato de magnesio	78) Tetraóxido de osmio
11) Clorito de mercurio (II)	45) Ácido fosforoso	79) Arseniato de cobalto (II)
12) Trióxido de dibismuto	46) Cloruro de cobre (II)	80) Fosfato de aluminio
13) Cloruro de carbono (IV)	47) Hidrogenosulfuro de plomo (II)	81) Carbonato de estaño (IV)
14) Hipoclorito de sodio	48) Clorato de plomo (IV)	82) Ácido hipoyodoso
15) Hidruro de calcio	49) Sulfato de sodio	83) Trihidruro de Arsénico
16) Óxido de oro (III)	50) Sulfuro de estaño (IV)	84) Nitrato de plomo (II)
17) Hidróxido de platino (II)	51) Dicromato de potasio	85) Sulfato de mercurio (II)
18) Ácido sulfuroso	52) Trióxido de molibdeno	86) Tetrafluoruro de silicio
19) Hidruro de sodio	53) Fosfato de calcio	87) Pentaóxido de dibismuto
20) Fosfato de bario	54) Óxido de mercurio (II)	88) Hidróxido de sodio
21) Dihidrogenofosfato de potasio	55) Bromato de calcio	89) Fluoruro de carbono (IV)
22) Hexafluoruro de azufre	56) Trihidruro de fósforo	90) Cloruro de hidrógeno
23) Nitrato de potasio	57) Hidrogenofosfato de calcio	91) Trióxido de diboro
24) Tetracloruro de silicio	58) Dióxido de carbono	92) Hidrogenosulfito de litio
25) Bromuro de cobre (II)	59) Hidruro de cinc	93) Trióxido de diarsénico
26) Óxido de manganeso (VII)	60) Carbonato de bario	94) Ácido permangánico
27) Ácido yodoso	61) Cromato de plomo (II)	95) Dióxido de circonio
28) Hidruro de litio	62) Perclorato de potasio	96) Hidróxido de cobalto (III)
29) Hidróxido de berilio	63) Bromuro de calcio	97) Yoduro de cobre (I)
30) Hidróxido de cromo (III)	64) Dihidróxido de cinc	98) Óxido de plata
31) Hidrogenosulfato de sodio	65) Ácido arsénico	99) Hipobromito de potasio
32) Hidruro de cobre (II)	66) Sulfato de hierro (III)	100) Óxido de nitrógeno (I)
33) Sulfuro de amonio	67) Hidróxido de litio	<i>Se ha utilizado una sola nomenclatura, existen más posibles nombres correctos</i>
34) Cromato de sodio	68) Sulfuro de manganeso (II)	