FORMULA

KIVIULA		
1) NH ₄ F	35) TiO ₂	69) H ₃ BO ₃
2) Cd(OH) ₂	36) HClO₃	70) Mn ₂ S ₃
3) H ₂ SeO ₄	37) H₂Se	71) Cd (HCO ₃) ₂
4) Co ₃ (PO ₄) ₂	38) FePO ₄	72) AgNO ₂
5) CuOH	39) BeH ₂	73) Rb ₂ O ₂
6) HNO ₂	40) Ag ₂ Cr ₂ O ₇	74) Ca(HCO ₃) ₂
7) Co ₂ O ₃	41) V(OH) ₅	75) K ₂ O ₂
8) Fe(HSO ₄) ₂	42) CaO ₂	76) NaHCO₃
9) Pd(OH) ₂	43) H ₂ S	77) Cu(OH) ₂
10) H ₂ SO ₄	44) H ₃ PO ₄	78) SbF ₅
11) BaO ₂	45) MgBr ₂	79) PbO
12) Mg(OH) ₂	46) Fe(NO ₃) ₃	80) MnSO ₄
13) Fe(NO ₃) ₂	47) Li ₂ O	81) CsOH
14) K ₂ CrO ₄	48) SrO ₂	82) K ₂ SO ₃
15) NH ₃	49) Ca(IO) ₂	83) CaCO ₃
16) Cu(HSO ₃) ₂	50) Sn(OH) ₄	84) Co(OH) ₂
17) CdS	51) NaClO ₄	85) H ₂ O ₂
18) Fe(OH) ₃	52) MgH ₂	86) Ag ₂ CrO ₄
19) TiO ₂	53) HNO ₃	87) SnO ₂
20) Ni ₃ (PO ₄) ₂	54) Ni ₂ O ₃	88) Ca(OH) ₂
21) Pb(OH) ₂	55) Sr(OH) ₂	89) CO
22) HClO ₂	56) HBrO	90) Cu(NO ₂) ₂
23) NH ₄ Cl	57) Cu(OH) ₂	91) H ₂ Te
24) Rb ₂ CO ₃	58) Ba(MnO ₄) ₂	92) Hg(OH) ₂
25) MoO ₂	59) SO ₂	93) KMnO ₄
26) NH ₄ NO ₃	60) Al ₂ (CO ₃) ₃	94) Ag ₂ S
27) Co(ClO ₃) ₃	61) PbI ₂	95) AI(HSO ₄) ₃
28) ZnS	62) Fe(OH) ₂	96) (NH ₄) ₂ SO ₃
29) Cr ₂ O ₃	63) Na ₂ O ₂	97) HBrO ₄
30) HClO ₄	64) Zn(HSO ₃) ₂	98) AgOH
31) Pb(OH) ₄	65) NiO	99) BaCrO ₄
32) Al(BrO ₃) ₃	66) Na ₂ CO ₃	100) CaF ₂
33) SiH ₄	67) HBr	
34) H ₂ SeO ₃	68) CaO	
	ı	

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 niquel (II)
7) Óxido de vanadio (V)	41) Diyoduro de cadmio	75) Trióxido de azufre
8) Trisulfuro de diescandio	42) Seleniuro de niquel (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	Se ha utilizado una sola
34) Cromato de sodio	68) Sulfuro de manganeso (II)	nomenclatura, existen más posibles nombres correctos