

1. Formula:

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) Hidrogenocarbonato 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) Hidrogenocarbonato de calcio
7) Óxido de cobalto (III)	41) Hidróxido de vanadio (V)	75) Peróxido de potasio
8) Hidrogenosulfato de Hierro (II)	42) Peróxido de calcio	76) Hidrogenocarbonato 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) Hidrogenosulfito 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) Hidrogenosulfato 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) Hidrogenosulfito 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	