



Solución:

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	