

# Formulacion

carbonato de sodio:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  ;sulfato de amonio:  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  ; sulfato de bario:  $\text{BaSO}_4$  ; óxido de cobre:  $\text{Cu}_2\text{O}$  ; oxido de molibdeno(iv)  $\text{MoO}_3$  ; carbonato de cobre (ii )  $\text{CuCO}_3$ ; acido nitrico:  $\text{HNO}_3$ ; hidroxido de magnesio:  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  ; oxido de cobre(ii)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$  ; bromato de berilio:  $\text{Be}(\text{BrO}_3)_2$  ; fosfato de cobalto (ii)  $\text{Co}_3(\text{PO}_4)_2$  ; sulfuro de plata:  $\text{Ag}_2\text{S}$ ; hidroxido de aluminio:  $\text{Al}(\text{OH})_3$  ; sulfuro de amonio:  $(\text{NH}_4)_2\text{S}$  ; acid nitroso:  $\text{N}_2\text{O}_3$  ; hidroxido de hierro (iii)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  ; hidroxido de hierro:  $\text{Cl}_2\text{O}_7$  ; dicromato de potasio:  $(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)$  ; hidrogenocarbonato de bario  $\text{Ba}(\text{hco}_3)_2$ ; sulfuro de cobre  $\text{CuS}$  ; dióxido de titanio:  $\text{TiO}_2$  ; hidroxido de níquel 3)  $\text{Ni}(\text{OH})_3$ ; oxido de cobalto (II)  $\text{CoO}$  ; trióxido de azufre:  $\text{SO}_3$  ; hidroxido de mercurio:  $\text{Hg}_2(\text{OH})_2$  ; peróxido de bario:  $\text{BaO}_2$  ; oxido de cromo:  $\text{CrO}_2$  ; sulfato manganeso (2)  $\text{MnSO}_4$  ; oxido de dicloro:  $\text{Cl}_2\text{O}$  ; clorato de potasio  $\text{KClO}_3$ ; oxido de vanadio(v)  $\text{V}_2\text{O}_5$  ; oxido de rubidio  $\text{Rb}_2\text{O}$  ; sulfato de aluminio:  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  ; permanganato de amonio:  $\text{NH}_4\text{MnO}_4$  ; sulfuro de maganeso (2)  $\text{MnS}_2$  ; fosfato de sodio:  $\text{Na}_3\text{PO}_4$  ; peroxido de stroncio:  $\text{SrO}_2$  ; hipocorito de magnesio:  $\text{Mg}(\text{ClO})_2$  ; carbonato de aluminio:  $\text{Al}(\text{CO}_3)$  ; fluorurode hidrgeno: hf; cromato de mercurio (1)  $\text{HgCrO}_4$  ; oxido de platino (iv) **PtO<sub>2</sub>** ; yodato de calcio  $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$  ; hipobromito de sodio:  $\text{NaBrO}$  ; hidroxido de estaño 2:  $\text{Sn}(\text{OH})_2$  ; oxido de antimonio(iii):  $(\text{Sb}_2\text{O}_3)$ ;