

Formulacion

carbonato de sodio: Na_2CO_3 ; sulfato de amonio: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, sulfato de bario: BaSO_4 ; óxido de cobre: Cu_2O ; óxido de molibdeno(iv) MoO_3 ; carbonato de cobre (ii) CuCO_3 ; ácido nítrico: HNO_3 ; hidroxido de magnesio: $\text{Mg}(\text{OH})_2$; óxido 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: Ag_2S ; hidroxido de aluminio: $\text{Al}(\text{OH})_3$; sulfuro de amonio: $(\text{NH}_4)_2\text{S}$; ácido nítrico: HNO_3 ; hidroxido de hierro (iii) $\text{Fe}(\text{OH})_3$; hidroxido de hierro: Fe(OH)_2 ; dicromato de potasio: $(\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7)$; hidrogenocarbonato de bario $\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$; sulfuro de cobre CuS ; dioxido de titanio: TiO_2 ; hidroxido de níquel(II) $\text{Ni}(\text{OH})_2$, óxido de cobalto (II) CoO ; trióxido de azufre: SO_3 ; hidroxido de mercurio: $\text{Hg}(\text{OH})_2$; peróxido de bario: BaO_2 ; óxido de cromo: CrO_2 ; sulfato manganeso (2) MnSO_4 ; óxido de dicloro: Cl_2O ; clorato de potasio KClO_3 , óxido de vanadio(v) V_2O_5 ; óxido de rubidio Rb_2O ; sulfato de aluminio: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$; permanganato de amonio: NH_4MnO_4 ; sulfuro de manganeso (2) MnS_2 ; fosfato de sodio: Na_3PO_4 ; peróxido de stroncio: SrO_2 ; hipoclorito de magnesio: $\text{Mg}(\text{ClO})_2$; carbonato de aluminio: $\text{Al}(\text{CO}_3)_3$; fluoruro de hidrógeno: HF ; cromato de mercurio (1) HgCrO_4 ; óxido de platino (iv) **PtO₂** ; yodato de calcio $\text{Ca}(\text{IO}_3)_2$; hipobromito de sodio: NaBrO ; hidroxido de estaño(2+): $\text{Sn}(\text{OH})_2$; óxido de antimonio(iii): (Sb_2O_3)