

### TIPO DE SALES

Dada la siguiente lista de compuestos clasificarlos según el número de elementos que lo forman en **binarios, ternarios o cuaternarios** y de acuerdo con el tipo de sal al cual pertenece.

COMPUESTO	TIPO DE COMPUESTO	TIPO DE SAL
1. $\text{CaCl}_2$		
2. $\text{Fe}(\text{HSO}_3)_2$		
3. $\text{Al}(\text{OH})_2\text{ClO}_4$		
4. $\text{CaFe}(\text{CO}_3)_2$		
5. $\text{CaF}_2$		
6. $\text{Ag}_3\text{NO}_3\text{SO}_4$		
7. $\text{NaH}_2\text{PO}_4$		
8. $\text{Mg}(\text{OH})\text{NO}_3$		
9. $\text{MgNa}_2\text{S}_2$		
10. $\text{LiHCO}_3$		
11. $\text{CaBrCl}$		
12. $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$		
13. $\text{Sc}(\text{OH})\text{Br}$		
14. $\text{RbHF}$		
15. $\text{Cd}(\text{OH})\text{Br}$		
16. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$		
17. $\text{FeNiS}_2$		
18. $\text{BaMg}(\text{CO}_3)_2$		
19. $\text{AuIO}_3\text{TeO}_4$		
20. $\text{KNO}_3$		