

lista de algunos aniones comunes en química inorgánica, junto con sus fórmulas y cargas:

1. Hidróxido: (OH^-)
2. Sulfato: (SO_4^{2-})
3. Sulfito: (SO_3^{2-})
4. Carbonato: (CO_3^{2-})
5. Nitrato: (NO_3^-)
6. Nitrito: (NO_2^-)
7. Fosfato: (PO_4^{3-})
8. Fosfito: (PO_3^{3-})
9. Cloruro: (Cl^-)
10. Bromuro: (Br^-)
11. Yoduro: (I^-)
12. Fluoruro: (F^-)
13. Acetato: (CH_3COO^-)
14. Permanganato: (MnO_4^-)
15. Cromato: (CrO_4^{2-})
16. Dicromato: ($\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$)
17. Hipoclorito: (ClO^-)
18. Clorito: (ClO_2^-)
19. Perclorato: (ClO_4^-)
20. Sulfuro: (S^{2-})
21. Cianuro (CN)-