

<u>Fórmulas de los compuestos:</u>	<u>Nombres de los compuestos:</u>
1. NaOH	1. Hidróxido de aluminio
2. Al(OH) ₃	2. Hidróxido de estaño (IV)
3. Cd(OH) ₂	3. Hidróxido de bario
4. Sn(OH) ₂	4. Hidróxido de sodio
5. Fe(OH) ₃	5. Hidróxido de cobalto (III)
6. Sn(OH) ₄	6. Hidróxido de hierro (II)
7. Ni(OH) ₂	7. Hidróxido de plata
8. HIO	8. Hidróxido de cobre (II)
9. H ₂ SO ₄	9. Hidróxido de magnesio
10. H ₂ SeO ₄	10. Hidróxido de berilio
11. H ₂ CO ₃	11. Hidróxido de potasio
12. H ₂ SO ₃	12. Ácido clórico
13. HClO ₂	13. Ácido carbónico
14. HBO ₃	14. Ácido permangánico
15. H ₃ PO ₄	15. Ácido crómico
16. HBrO ₃	16. Ácido selenioso
17. HNO ₂	17. Ácido nitroso
18. HNO ₃	18. Ácido hipobromoso
19. H ₃ PO ₃	19. Ácido arsénico
20. H ₃ AsO ₄	20. Ácido fosforoso
21. HClO ₄	21. Ácido selénico
22. H ₂ SeO ₃	22. Ácido nítrico
23. H ₂ CrO ₄	23. Ácido yodoso
24. H ₂ MnO ₄	24. Ácido telúrico
25. H ₂ SiO ₃	25. Ácido arsenioso
26. HMnO ₄	26. Ácido perbrómico
27. NaClO	27. Ácido sulfuroso
28. KBrO ₂	28. Ácido nitroso
29. Ca(IO ₃) ₂	29. Ácido sulfúrico
30. Fe(ClO ₄) ₂	30. Clorito de sodio
31. Fe ₂ (SO ₃) ₃	31. Hipobromito de potasio
32. Pb(SO ₄) ₂	32. Clorato de calcio
33. Cu(NO ₃) ₂	33. Perclorato de hierro (III)
34. Cd(NO ₂) ₂	34. Sulfato de hierro (III)
35. Al(NO ₃) ₃	35. Sulfato de plomo (IV)
36. Na ₂ CO ₃	36. Carbonato de magnesio
37. FeSO ₄	37. Nitrato de calcio
38. KNO ₃	38. Fosfato de bario
39. Fe ₂ (CO ₃) ₃	39. Nitrato de níquel (II)
40. CoCrO ₄	40. Nitrito de cobalto (III)
41. KClO ₄	41. Carbonato de estroncio
42. MgSiO ₃	42. Perbromato de plata
43. AlPO ₄	43. Selenito de oro (III)
44. Ca ₃ (AsO ₄) ₂	44. Ácido hipobromoso
45. KMnO ₄	45. Ácido cloroso
46. ZnCrO ₄	46. Ácido peryódico
47. Cu ₂ SeO ₃	47. Sulfito de potasio
48. Sn(BrO ₃) ₂	48. Sulfato de potasio