

Nombres de los compuestos:	Fórmulas de los compuestos:
1. PbO ₂	1. Óxido de cobre (II)
2. SO ₃	2. Trióxido de difósforo
3. CO	3. Óxido de plata
4. SnO	4. Óxido de níquel (II)
5. SeO ₂	5. Óxido de yodo (V)
6. I ₂ O ₅	6. Pentaóxido de dinitrógeno
7. Cl ₂ O	7. Trióxido de dioro
8. Br ₂ O ₅	8. Óxido de magnesio
9. P ₂ O ₃	9. Óxido de cobalto (II)
10. Cr ₂ O ₃	10. Trióxido de dihierro
11. FeO	11. Óxido de bario
12. Na ₂ O	12. Trióxido de cromo
13. SrO	13. Hidruro de sodio
14. MgO	14. Hidruro de magnesio
15. Ag ₂ O	15. Hidruro de aluminio
16. Li ₂ O	16. Hidruro de potasio
17. Al ₂ O ₃	17. Hidruro de calcio
18. LiH	18. Fosfina
19. CaH ₂	19. Amoníaco
20. SnH ₄	20. Metano
21. MgH ₂	21. Estibina
22. AlH ₃	22. Sulfuro de hidrógeno
23. BeH ₂	23. Cloruro de hidrógeno
24. AsH ₃	24. Yoduro de hidrógeno
25. SiH ₄	25. Ácido sulfídrico
26. PH ₃	26. Ácido clorhídrico
27. CH ₄	27. Ácido yodhídrico
28. H ₂ Se	28. Sulfuro de calcio
29. HI	29. Fluoruro de cinc
30. HF	30. Tricloruro de hierro
31. H ₂ Te	31. Yoduro de plata
32. H ₂ S (ac)	32. Sulfuro de hierro (III)
33. HCl (ac)	33. Cloruro de cobre (II)
34. AuCl ₃	34. Yoduro de potasio
35. AgI	35. Seleniuro de rubidio
36. KI	36. Cloruro de níquel (III)
37. MgCl ₂	37. Yoduro de oro (III)
38. NaBr	38. Bromuro de calcio
39. KBr	39. Dicloruro de mercurio
40. FeCl ₂	40. Cloruro de plata
41. NiS	41. Sulfuro de cobre (II)
42. CoSe	42. Telururo de berilio