

1. óxido de fósforo(V)	P ₂ O ₅	1. HCl	Ácido clorhídrico
2. hidróxido de calcio	Ca(OH) ₂	2. KOH	Hidróxido de potasio
3. ácido sulfhídrico	H ₂ SO ₄	3. I ₂ O ₅	Pentóxido de diiodo
4. ácido nítrico	HNO ₃	4. ZnS	Sulfuro de Zinc (II)
5. disulfuro de estaño	SnS ₂	5. HNO ₂	Ácido nitroso
6. hidróxido de hierro (III)	Fe(OH) ₃	6. Cs ₂ Te	Telururo de cesio
7. ácido perclórico	HClO ₄	7. HIO ₃	Ácido iódico
8. seleniuro de oro (I)	Au ₂ Se	8. PdO ₂	Dióxido de paladio
9. hexahidruro de cromo	CrH ₆	9. PtH ₄	Hidruro de platino (IV)
10. ácido selénico	H ₂ SeO ₄	10. CaF ₂	Fluoruro de calcio
11. hidruro de hierro (II)	FeH ₂	11. H ₃ PO ₄	Ácido fosfórico
12. hidróxido de magnesio	Mg(OH) ₂	12. NiO	Óxido níqueloso
13. ácido teluroso	H ₂ SeO ₂	13. Ag ₂ S	Sulfuro de plata
14. óxido de litio	Li ₂ O	14. MnO ₃	Trióxido de manganeso
15. tritelururo de diníquel	Ni ₂ Te ₃	15. PbTe ₂	Telururo plúmbico
16. cloruro de aluminio	AlCl ₃	16. Fe(OH) ₃	Hidróxido férrico
17. heptasulfuro de dimanganeso	Mn ₂ S ₇	17. NiSe	Seleniuro níqueloso
18. trióxido de diníquel	Ni ₂ O ₃	18. Hg(OH) ₂	Hidróxido mercuríco
19. bromuro de paladio (IV)	PdBr ₄	19. Pb ₂ C	Carburo plúmbico
20. óxido de yodo (VII)	I ₂ O ₇	20. H ₂ S	Ácido sulfhídrico
21. nitruro de hierro (III)	FeN	21. HNO ₃	Ácido nítrico
22. carburo de estaño (IV)	SnC	22. Be(OH) ₂	Hidróxido de berilio
23. fosfuro de oro (III)	AuP	23. PtSe ₂	Seleniuro platínico
24. ácido carbónico	H ₂ CO ₃	24. H ₂ SeO ₃	Ácido selénico
25. dinitruro de cromo	CrN ₂	25. CdH ₂	Hidruro de cadmio
26. ácido nitroso	HNO ₂	26. NiI ₂	Ioduro níqueloso
27. ácido hipobromoso	HBrO	27. P ₂ Te ₅	Telururo fosfórico
28. ácido fosfórico	H ₃ PO ₄	28. HBrO ₄	Ácido perbrómico
29. ácido fosforoso.	H ₃ PO ₃	29. HIO ₂	Ácido yodoso
30. ácido hiposulfuroso.	H ₂ SO ₂	30. Cs ₃ N	Nitruro de cesio
31. ácido metafosforoso.	HPO ₂	31. Br ₂ O ₃	Anhídrido bromoso
32. ácido fluorhídrico	HF	32. SeO ₃	Anhídrido selénico
33. seleniato de paladio (II)	PdSeO ₄	33. CuSe	Seleniuro cúprico
34. permanganato de níquel (III)	Ni(MnO ₄) ₃	34. Pb(OH) ₄	Hidróxido plúmbico
35. sulfato de paladio (IV)	Pd(SO ₄) ₂	35. Au ₂ S ₃	Sulfuro auríco
36. ácido metafosfórico	HPO ₃	36. Hg ₃ P ₂	Fosfuro mercuríco
37. ácido teluroso	H ₂ TeO ₃	37. MnS ₂	Sulfuro de manganeso (IV)
38. telurito de mercurio (I)	Hg ₂ TeO ₃	38. FeTe	Telururo ferroso
39. clorito de mercurio (II)	Hg(ClO ₂) ₂	39. ZnO	Óxido de Zinc
40. yodito de cobre (II).	Cu(IO ₂) ₂	40. H ₃ PO ₃	Ácido fosforoso (orto)
41. fosfato de oro (III)	AuPO ₄	41. H ₂ SO ₂	Ácido hiposulfuroso
42. ácido yodoso	HIO ₂	42. HBrO	Ácido Hipobromoso
43. telururo de hidrógeno	H ₂ Te	43. HBr	Ácido Bromhídrico
44. ácido brómico	HBrO ₃	44. HClO ₂	Ácido cloroso
45. perbromato de bario	Ba(BrO ₄) ₂	45. H ₃ PO ₄	Ácido Ortofosfórico
46. bromato de níquel (III)	Ni(BrO ₃) ₃	46. NaOH	Hidróxido de sodio
47. ácido ortosilícico	H ₆ SiO ₅	47. HIO ₄	Acido peryódico
48. permanganato de potasio	KMnO ₄	48. Hg ₂ SO ₄	Sulfato mercurioso
49. ácido metasilícico	H ₂ SiO ₃	49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃	Selenito férrico
50. hipobromito de zinc	Zn(BrO) ₂	50. CaCO ₃	Carbonato cálcico
51. amoniaco	NH ₃	51. Pd(TeO ₄) ₂	Telurato de palúdico
52. fosfina	PH ₃	52. Li ₂ SeO ₂	Hiposelenito de litio
53. metano	CH ₄	53. Pb(ClO) ₄	Hipoiodito plúmbico
54. arsina	ArH ₃	54. Ni(NO ₂) ₃	Nitrito níquelico
55. estibina	SbH ₃	55. LiNO ₃	Nitrato de litio
56. selenito de aluminio	Al ₂ (SeO ₃) ₃	56. Co(BrO ₃) ₂	Bromato de cobalto
57. sulfato de cinc	ZnSO ₄	57. Sn(IO ₃) ₄	Iodato estáñico
58. carbonato de platino (II)	PtCO ₃	58. Al(BrO ₄) ₃	Perbromato aluminico
59. perclorato de cobre (II)	Cu(ClO ₄) ₂	59. Ba(ClO ₄) ₂	Perclorato bárico
60. hipoyodito de manganeso (III)	Mn(IO) ₃	60. Zn(IO) ₂	Hipoiodito de zinc
61. seleniato de cromo (III)	Cr ₂ (SeO ₄) ₃	61. NiPO ₄	Fosfato níquelico
62. borato de bario	Ba(BO ₂) ₂	62. Sn ₃ (PO ₄) ₂	Fosfato estañoso
63. pirofosfato de estaño (IV)	SnP ₂ O ₇	63. Sn ₃ (PO ₃) ₄	Fosfato estáñico
64. metasilicato de plomo (IV)	Pb(SiO ₃) ₄	64. Sn(PO ₃) ₄	Metafosfato estáñico
65. fosfito de plata	Ag ₃ PO ₃	65. Sn ₃ (PO ₃) ₄	Fosfito estáñico
66. Bicarbonato sódico	NaHCO ₃	66. Sr(H ₃ As ₂ O ₅) ₂	Trihidrogeno piroarsenito de estroncio
67. Hidrogenosulfato férrico	Fe(HSO ₄) ₃	67. KHCO ₃	Bicarbonato potásico
68. Dihidrogenofosfato potásico	KH ₂ PO ₄	68. Fe(HSO ₃) ₂	Hidrógeno sulfito ferroso
69. Hidrogeno sulfito de cromo (III)	Cr(HSO ₃) ₃	69. CaHPO ₃	Hidrogeno fosfato cálcico