			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	HNO₃	4. ZnS	Sulfuro de Zinc (II)
5. disulfuro de estaño	SnS ₂	5. HNO ₂	Ácido nitroso
	<u> </u>	_	
6. hidróxido de hierro (III)	Fe(OH)₃	6. Cs ₂ Te	Telururo de cesio
7. ácido perclórico	HClO₄	7. HIO ₃	Ácido iódico
8. seleniuro de oro (I)	Au₂Se	8. PdO ₂	Dióxido de paladio
9. hexahidruro de cromo	CrH ₆	9. PtH₄	Hidruro de platino (IV)
10. ácido selénico	H₂SeO₄	10. CaF ₂	Fluoruro de calcio
		_	Ácido fosfórico
11. hidruro de hierro (II)	FeH ₂	11. H ₃ PO ₄	
12. hidróxido de magnesio	Mg(OH) ₂	12. NiO	Óxido niqueloso
13. acido teluroso	H ₂ SeO ₂	13. Ag ₂ S	Sulfuro de plata
14. óxido de litio	Li₂O	14. MnO ₃	Trióxido de manganeso
15. tritelururo de diníquel	Ni ₂ Te ₃	15. PbTe ₂	Telururo plúmbico
16. cloruro de aluminio	AICI ₃	16. Fe(OH) ₃	Hidróxido férrico
17. heptasulfuro de dimanganeso	·	17. NiSe	
	Mn ₂ S ₇		Seleniuro niqueloso
18. trióxido de diníquel	Ni ₂ O ₃	18. Hg(OH) ₂	Hidróxido mercúrico
19. bromuro de paladio (IV)	PdBr₄	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
	1	, ,	
23. fosfuro de oro (III)	AuP	23. PtSe ₂	Seleniuro platínico
24. acido 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. Nil ₂	loduro niqueloso
27. ácido hipobromoso	HBrO	27. P ₂ Te ₅	Telururo fosfórico
	1		
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. Cs₃N	Nitruro de cesio
31. ácido metafosforoso.	HPO ₂	31. Br ₂ O ₃	Anhídrido bromoso
32. ácido fluorhídrico	HF	32. SeO₃	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 aúrico
36. ácido metafosfórico	HPO₃	36. Hg ₃ P ₂	Fosfuro mercúrico
37. ácido teluroso	H ₂ TeO ₃	37. MnS ₂	Sulfuro de manganeso (IV)
o delde telulose			Juliulo de manganeso (iv)
	1	_	
38. telurito de mercurio (I)	Hg₂TeO₃	38. FeTe	Telururo ferroso
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II)	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂	38. FeTe 39. ZnO	Telururo ferroso Óxido de Zinc
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II).	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto)
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III)	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II).	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto)
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ H ₂ Te	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III)	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III)	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (III). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HlO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc	Hg ₂ TeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ H ₂ Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrito niquélico Nitrato de litio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃)	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrito niquélico Bromato de cobalto
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrito niquélico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrito niquélico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de potario (II) 59. perclorato de cobre (II)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₂ 59. Ba(ClO ₄) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Coroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de potario (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (III)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrito niquélico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de potario (II) 59. perclorato de cobre (II)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(lO ₂) ₂ AuPO ₄ HlO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₂ 59. Ba(ClO ₄) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de potario (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (III)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H2Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoidito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de bario	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H2Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estañico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc Fosfato niquélico Fosfato estañoso
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de estaño (IV)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 63. Sn ₃ (PO ₄) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc Fosfato estañoso Fosfato estañoso Fosfato estañico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (III) 61. seleniato de cromo (III) 62. borato de bario 63. pirofosfato de estaño (IV) 64. metasilicato de plomo (IV)	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc Fosfato estañoso Fosfato estañico Metafosfato estáñico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de estaño (IV) 64. metasilicato de plomo (IV) 65. fosfito de plata	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄ Ag ₃ PO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄ 65. Sn ₃ (PO ₃) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Coroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc Fosfato estáñico Fosfato estáñico Metafosfato estáñico Fosfito estáñico Fosfito estáñico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de cromo (IIII) 62. borato de bario 63. pirofosfato de estaño (IV) 64. metasilicato de plomo (IV) 65. fosfito de plata 66. Bicarbonato sódico	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H2Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄ Ag ₃ PO ₃ NaHCO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄ 65. Sn ₃ (PO ₃) ₄ 66. Sr(H ₃ As ₂ O ₅) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoidito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoidito de zinc Fosfato estañico Fosfato estañico Metafosfato estáñico Trihidrogeno piroarsenito de estroncio
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de estaño (IV) 64. metasilicato de plomo (IV) 65. fosfito de plata	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄ Ag ₃ PO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄ 65. Sn ₃ (PO ₃) ₄	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Coroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoiodito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoiodito de zinc Fosfato estáñico Fosfato estáñico Metafosfato estáñico Fosfito estáñico Fosfito estáñico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (III) 61. seleniato de cromo (III) 62. borato de bario 63. pirofosfato de estaño (IV) 64. metasilicato de plomo (IV) 65. fosfito de plata 66. Bicarbonato sódico 67. Hidrogenosulfato férrico	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ HzTe HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄ Ag ₃ PO ₃ NaHCO ₃ Fe(HSO ₄) ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄ 65. Sn ₃ (PO ₃) ₄ 66. Sr(H ₃ As ₂ O ₅) ₂ 67. KHCO ₃	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cloroso Ácido Ortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoidito plúmbico Nitrito niquélico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoidito de zinc Fosfato niquélico Fosfato estañico Fosfato estañico Metafosfato estáñico Trihidrogeno piroarsenito de estroncio Bicarbonato potásico
38. telurito de mercurio (I) 39. clorito de mercurio (II) 40. yodito de cobre (II). 41. fosfato de oro (III) 42. ácido yodoso 43. telururo de hidrógeno 44. ácido brómico 45. perbromato de bario 46. bromato de niquel (III) 47. ácido ortosilícico 48. permanganato de potasio 49. ácido metasilícico 50. hipobromito de zinc 51. amoniaco 52. fosfina 53. metano 54. arsina 55. estibina 56. selenito de aluminio 57. sulfato de cinc 58. carbonato de platino (II) 59. perclorato de cobre (II) 60. hipoyodito de manganeso (IIII) 61. seleniato de cromo (III) 62. borato de bario 63. pirofosfato de estaño (IV) 64. metasilicato de plata 66. Bicarbonato sódico 67. Hidrogenosulfato férrico	HgzTeO ₃ Hg(ClO ₂) ₂ Cu(IO ₂) ₂ AuPO ₄ HIO ₂ H2Te HBrO ₃ Ba(BrO ₄) ₂ Ni(BrO ₃) ₃ H ₆ SiO ₅ KMnO ₄ H ₂ SiO ₃ Zn(BrO) ₂ NH ₃ PH ₃ CH ₄ ArH ₃ SbH ₃ Al ₂ (SeO ₃) ZnSO ₄ PtCO ₃ Cu(ClO ₄) ₂ Mn(IO) ₃ Cr ₂ (SeO ₄) ₃ Ba(BO ₂) ₂ SnP ₂ O ₇ Pb(SiO ₃) ₄ Ag ₃ PO ₃ NaHCO ₃	38. FeTe 39. ZnO 40. H ₃ PO ₃ 41. H ₂ SO ₂ 42. HBrO 43. HBr 44. HClO ₂ 45. H ₃ PO ₄ 46. NaOH 47. HIO ₄ 48. Hg ₂ SO ₄ 49. Fe ₂ (SeO ₃) ₃ 50. CaCO ₃ 51. Pd(TeO ₄) ₂ 52. Li ₂ SeO ₂ 53. Pb(ClO) ₄ 54. Ni(NO ₂) ₃ 55. LiNO ₃ 56. Co(BrO ₃) ₂ 57. Sn(IO ₃) ₄ 58. Al(BrO ₄) ₃ 59. Ba(ClO ₄) ₂ 60. Zn(IO) ₂ 61. NiPO ₄ 62. Sn ₃ (PO ₄) ₄ 64. Sn(PO ₃) ₄ 65. Sn ₃ (PO ₃) ₄ 66. Sr(H ₃ As ₂ O ₅) ₂	Telururo ferroso Óxido de Zinc Ácido fosforoso (orto) Ácido hiposulfuroso Ácido Hipobromoso Ácido Bromhídrico Ácido Cortofosfórico Hidróxido de sodio Acido peryódico Sulfato mercurioso Selenito férrico Carbonato cálcico Telurato de palúdico Hiposelenito de litio Hipoidito plúmbico Nitrato de litio Bromato de cobalto Iodato estáñico Perbromato alumínico Perclorato bárico Hipoidito de zinc Fosfato estañico Fosfato estañico Metafosfato estáñico Trihidrogeno piroarsenito de estroncio