

QUÍMICA 2º BACHILLERATO**HOJA Nº 1****FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA***Formule o nombre los compuestos siguientes:*

- | | | | |
|-------|---|---|--|
| 1.-/ | a) Óxido de cobre(I)
d) NH_4Cl | b) Carbonato de sodio
e) Li_2SO_4 | c) But-2-ino
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$ |
| 2.-/ | a) Fluoruro de hidrógeno
d) PCl_3 | b) Cromato de mercurio(II)
e) NaNO_2 | c) Tribromometano
f) CH_3COOH |
| 3.-/ | a) Pentasulfuro de diarsénico
d) $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ | b) Hidrogenocarbonato de potasio
e) N_2O_5 | c) Ácido 2-hidroxibutanoico
f) CH_3COCH_3 |
| 4.-/ | a) Monóxido de carbono
d) ZnO | b) Nitrito de cesio
e) HIO_3 | c) Propanal
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ |
| 5.-/ | a) Óxido de cromo(III)
d) BaSO_4 | b) Fosfato de calcio
e) KNO_3 | c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ |
| 6.-/ | a) Sulfato de amonio
d) HI | b) Hidróxido de cobre(II)
e) NaHCO_3 | c) Ácido propanoico
f) $\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{CH}_3$ |
| 7.-/ | a) Óxido de platino(IV)
d) H_2Se | b) Yodato de calcio
e) MnO_2 | c) Benceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$ |
| 8.-/ | a) Hidruro de berilio
d) AlCl_3 | b) Carbonato de magnesio
e) HgSO_3 | c) Hexanal
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$ |
| 9.-/ | a) Nitrato de hierro(III)
d) CuO | b) Perclorato de potasio
e) HIO_3 | c) Trietilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$ |
| 10.-/ | a) Hipobromito de sodio
d) CoPO_4 | b) Hidróxido de estaño(II)
e) CaH_2 | c) 1,2-Dibromoetano
f) CH_3Cl |
| 11.-/ | a) Fluoruro de calcio
d) Na_2O_2 | b) Óxido de antimonio(III)
e) HClO_4 | c) Nitrobenzeno
f) $\text{CH}\equiv\text{CH}$ |
| 12.-/ | a) Hidróxido de hierro(III)
d) PCl_5 | b) Dióxido de azufre
e) HNO_2 | c) 2-Cloropropanal
f) CH_4 |
| 13.-/ | a) Permanganato de amonio
d) MoO_3 | b) Cloruro de cobalto(II)
e) HBrO_2 | c) 1-Hexilamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_2\text{CH}_3$ |
| 14.-/ | a) Sulfuro de manganeso(II)
d) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ | b) Fosfato de hierro(III)
e) $\text{Zr}(\text{OH})_4$ | c) Ácido propenoico
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$ |
| 15.-/ | a) Ácido perclórico
d) Al_2S_3 | b) Peróxido de estroncio
e) LiHCO_3 | c) Ácido benzoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}\equiv\text{CH}$ |

- | | | | |
|-------|---|--|--|
| 16.-/ | a) Fosfato de sodio
d) N_2O_5 | b) Hidróxido de bismuto(III)
e) $PbSO_3$ | c) Metanal
f) $(CH_3CH_2)_2NH$ |
| 17.-/ | a) Clorato de hierro(II)
d) HIO | b) Fluoruro de plata
e) Cu_2O | c) 2,5-Dimetilhexano
f) $CH_2=CHCH(CH_3)_2$ |
| 18.-/ | a) Nitrato de amonio
d) $CrBr_3$ | b) Hidróxido de bario
e) $Ca(HCO_3)_2$ | c) Metilbenceno
f) $CH_3CHOHCOOH$ |
| 19.-/ | a) Cromato de plata
d) O_7Cl_2 | b) Ácido nitroso
e) BeH_2 | c) 1,2,3-Trietilbenceno
f) CH_3CH_2CN |
| 20.-/ | a) Sulfato de níquel(II)
d) HF | b) Hidróxido de magnesio
e) $Sn(IO_3)_2$ | c) Benzoato de etilo
f) $CH_2=CBrCH_2CH_3$ |
| 21.-/ | a) Bromuro de cobre(II)
d) CCl_4 | b) Dicloruro de trióxígeno
e) $Co(OH)_3$ | c) Trietilamina
f) $CH_2ClCH_2CH_2Cl$ |
| 22.-/ | a) Nitrato de calcio
d) $SbBr_3$ | b) Hidróxido de cromo(III)
e) H_3PO_4 | c) Propano-1,2,3-triol
f) CH_3COOH |
| 23.-/ | a) Hipoclorito de magnesio
d) $AgNO_2$ | b) Óxido de cobre(II)
e) KH | c) 3-Metilpentan-2-ona
f) $CH_2OHCHOHCH_3$ |
| 24.-/ | a) Cloruro de calcio
d) H_2O_2 | b) Carbonato de aluminio
e) $Co(OH)_2$ | c) <i>m</i> -Clorofenol
f) $CH_3COCH_2CH_3$ |
| 25.-/ | a) Sulfuro de cobre(II)
d) OCl_2 | b) Hidróxido de níquel(III)
e) $CaHPO_4$ | c) Metilbenceno (Tolueno)
f) $(CH_3)_2CHCOCH_3$ |
| 26.-/ | a) Dióxido de titanio
d) N_2O_5 | b) Nitrito de hierro(II)
e) $Ca(HSO_3)_2$ | c) Trietilamina
f) $CH_2=CHCH=CH_2$ |
| 27.-/ | a) Óxido de cobalto(II)
d) $Al(OH)_3$ | b) Cromato de potasio
e) $HClO_4$ | c) <i>o</i> -Nitrofenol
f) $CH_3OCH_2CH_3$ |
| 28.-/ | a) Trióxido de azufre
d) HNO_3 | b) Hidróxido de mercurio(II)
e) Al_2S_3 | c) 1-Cloropropano
f) $CH_3CH_2CH_2COOH$ |
| 29.-/ | a) Ácido nítrico
d) $Ca_3(PO_4)_2$ | b) Óxido de cromo(III)
e) PbO_2 | c) Ácido butanoico
f) $CH_2=CHCOOH$ |
| 30.-/ | a) Peróxido de bario
d) HClO | b) Sulfato de manganeso(II)
e) Fe_2S_3 | c) Butan-1-ol
f) $CH_3CH_2CH_2CH_2CHO$ |
| 31.-/ | a) Óxido de cobre(I)
d) SO_3 | b) Clorato de plomo(II)
e) $SnSO_4$ | c) Dietil éter
f) $CH_3CH_2CH_2OH$ |
| 32.-/ | a) Dicloruro de oxígeno
d) $MgBr_2$ | b) Carbonato de sodio
e) $Cu(OH)_2$ | c) 2,3-Dimetilbutano
f) $CH_3CH_2COCH_3$ |

- 33.-/ a) Óxido de sodio
d) $\text{Pb}(\text{ClO}_3)_2$
- b) Dicromato de potasio
e) NH_3
- c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
- 34.-/ a) Óxido de magnesio
d) AgI
- b) Óxido de vanadio(V)
e) NaHSO_3
- c) Etano-1,2-diol
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 35.-/ a) Tetrafluoruro de silicio
d) $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$
- b) Óxido de rubidio
e) ZnS
- c) Ácido etanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 36.-/ a) Yoduro de talio(I)
d) NiBr_2
- b) Sulfato de aluminio
e) $\text{Hg}(\text{OH})_2$
- c) Penta-1,3-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$
- 37.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) Al_2S_3
- b) Dicromato de potasio
e) H_2O_2
- c) *m*-Clorofenol
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 38.-/ a) Dicloruro de heptaoxígeno
d) BeH_2
- b) Hidrogenocarbonato de níquel(II)
e) KMnO_4
- c) Buta-1,3-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$
- 39.-/ a) Cloruro de calcio
d) BaO_2
- b) Hidróxido de berilio
e) $\text{Pb}(\text{NO}_2)_2$
- c) Ácido 2-bromobutanoico
f) $\text{CH}_2=\text{CH}_2$
- 40.-/ a) Hipoclorito de estroncio
d) K_2SO_3
- b) Óxido de níquel(II)
e) Ag_2CrO_4
- c) *p*-Nitrofenol
f) CH_3CHO
- 41.-/ a) Carbonato de sodio
d) $\text{Zn}(\text{OH})_2$
- b) Sulfato de bario
e) CaH_2
- c) 2,2-Dimetilbutano
f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 42.-/ a) Sulfato de amonio
d) NaClO_2
- b) Óxido de cobre(I)
e) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- c) 2-Yodopropano
f) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$
- 43.-/ a) Óxido de molibdeno(IV)
d) BF_3
- b) Ácido nítrico
e) $\text{Hg}(\text{ClO}_2)_2$
- c) Bromobenceno
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 44.-/ a) Carbonato de cobre(II)
d) NaClO
- b) Hidróxido de magnesio
e) SO_3
- c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$
- 45.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$
- b) Fosfato de cobalto(II)
e) AlCl_3
- c) Butan-2-ol
f) $(\text{CH}_3)_3\text{CCH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$
- 46.-/ a) Bromato de berilio
d) OCl_2
- b) Sulfuro de plata
e) $\text{Cd}(\text{OH})_2$
- c) Ácido 2-aminopropanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CHO}$
- 47.-/ a) Hidróxido de aluminio
d) K_2O_2
- b) Ácido nitroso
e) NaClO
- c) Ciclohexano
f) $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$
- 48.-/ a) Sulfuro de amonio
d) Sb_2O_3
- b) Carbonato de rubidio
e) NaH
- c) Etino
f) CHCl_3

- 49.-/ a) Hipoyodito de sodio b) Óxido de telurio(IV) c) Fenol
d) LiCl e) CaH₂ f) CH₃CH₂OCH₂CH₃
- 50.-/ a) Perclorato de cromo(III) b) Nitrato de paladio(II) c) Propanona
d) H₂SO₃ e) CsOH f) CH₃CH₂Br
- 51.-/ a) Óxido de magnesio b) Cromato de mercurio(I) c) 3-Etil-3-metilpentano
d) PbSO₄ e) PH₃ f) CH₃COCH₂CH₃
- 52.-/ a) Hidróxido de bario b) Permanganato de litio c) Dietil éter
d) Ca₃(PO₄)₂ e) B₂O₃ f) CH₃CH₂CH₂Cl
- 53.-/ a) Sulfuro de hidrógeno b) Nitrito de plata c) Clorobenceno
d) Mn(OH)₂ e) H₂SO₃ f) CH₃CHO
- 54.-/ a) Hidrogenosulfato de potasio b) Óxido de vanadio(V) c) Ácido 2-metilpentanoico
d) RbClO₄ e) BaCl₂ f) CH₃CH₂NHCH₃
- 55.-/ a) Sulfuro de cinc b) Yodito de cesio c) 1,2-Dietilbenceno
d) UO₂ e) Sn(NO₃)₄ f) CH₃CH₂COOH
- 56.-/ a) Óxido de cobalto(III) b) Tetracloruro de titanio c) 1,2,4-Trimetilciclohexano
d) SO₂ e) HBrO₃ f) CH₃CH₂NH₂
- 57.-/ a) Sulfito de sodio b) Hidróxido de níquel(II) c) Propanal
d) HBrO e) SnCl₄ f) CH₂=CHCH=CHCH₃
- 58.-/ a) Ácido cloroso b) Yoduro de amonio c) Ciclohexano
d) As₂S₃ e) KHCO₃ f) CH₃CH₂COOCH₂CH₃
- 59.-/ a) Cromato de estaño(IV) b) Fluoruro de vanadio(III) c) *p*-Nitrofenol
d) NaH₂PO₄ e) Tl₂O₃ f) CH₃CH=CHCH₂CH₃
- 60.-/ a) Nitrato de cobre(II) b) Hidróxido de cesio c) Ácido benzoico
d) Bi₂O₃ e) (NH₄)₂S f) CH₃NH₂
- 61.-/ a) Bromuro de hidrógeno b) Fosfato de litio c) But-2-eno
d) Co(OH)₂ e) HNO₂ f) CH₃CHO
- 62.-/ a) Hidrogenocarbonato de cesio b) Óxido de cadmio c) *o*-Dimetilbenceno
d) Al(OH)₃ e) CrF₃ f) (CH₃)₃N
- 63.-/ a) Cromato de calcio b) Peróxido de estroncio c) Pentan-2-ona
d) HClO₂ e) N₂O₅ f) CH₂=CHCH₂CH=CHCH₃
- 64.-/ a) Sulfuro de cinc b) Ácido bromoso c) Metilpropano
d) CO e) Fe(NO₃)₃ f) CH₂OHCHOHCH₂OH
- 65.-/ a) Peróxido de bario b) Ácido clórico c) Etano-1,2-diol
d) MnI₂ e) FeSO₄ f) CH≡CH

- 66.-/ a) Hidróxido de plata b) Fluoruro de hidrógeno c) Etanamida
d) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ e) H_2O_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
- 67.-/ a) Óxido de cromo(III) b) Nitrato de magnesio c) Ácido benzoico
d) HgS e) H_3BO_3 f) CHCl_3
- 68.-/ a) Dihidrogenofosfato de aluminio b) Cloruro de estaño(IV) c) Propan-2-ol
d) $\text{Cu}(\text{BrO}_2)_2$ e) SbH_3 f) CH_3OCH_3
- 69.-/ a) Sulfito de calcio b) Hidróxido de estroncio c) Metanal
d) Ptl_2 e) H_3PO_4 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CH}_2$
- 70.-/ a) Ácido perclórico b) Óxido de titanio(IV) c) Fenol
d) PbF_2 e) NH_4HCO_3 f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- 71.-/ a) Óxido de circonio(IV) b) Sulfuro de arsénico(III) c) 3-Metilpentano
d) KMnO_4 e) LiH f) CH_3COCH_3
- 72.-/ a) Hidróxido de magnesio b) Yodato de potasio c) Etil metil éter
d) NaClO e) H_2Se f) $\text{CH}_2\text{BrCHBrCH}_2\text{CH}_3$
- 73.-/ a) Sulfuro de potasio b) Ácido brómico c) Metilciclohexano
d) $\text{Bi}(\text{OH})_3$ e) NaH_2PO_4 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}=\text{CHCH}_3$
- 74.-/ a) Cromato de plata b) Selenuro de hidrógeno c) Ácido benzoico
d) CaH_2 e) NO_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- 75.-/ a) Nitrito de hierro(II) b) Hidruro de berilio c) Trimetilamina
d) TiO_2 e) KOH f) HOCH_2COOH
- 76.-/ a) Yoduro de oro(III) b) Peróxido de hidrógeno c) But-2-eno
d) KMnO_4 e) HBrO_3 f) CH_3COCH_3
- 77.-/ a) Óxido de cobalto(II) b) Dicromato de potasio c) Propino
d) $\text{Sn}(\text{OH})_4$ e) HBrO_2 f) CH_3CONH_2
- 78.-/ a) Hidrogenocarbonato de sodio b) Peróxido de estroncio c) Nitrobenzeno
d) PH_3 e) Ag_2CrO_4 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_2\text{CH}_3$
- 79.-/ a) Nitrato de hierro(II) b) Sulfuro de hidrógeno c) But-3-en-1-ol
d) As_2O_3 e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$ f) HCOOH
- 80.-/ a) Ácido nitroso b) Yoduro de níquel(II) c) Etano-1,2-diol
d) NaMnO_4 e) ZrO_2 f) HOCH_2CHO
- 81.-/ a) Sulfito de aluminio b) Hidróxido de berilio c) But-1-ino
d) WO_3 e) NH_4F f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$
- 82.-/ a) Ácido hipocloroso b) Fosfato de plata c) Pentan-2-ol
d) PbO_2 e) NaH f) $\text{HOOCCH}_2\text{COOH}$

- 83.-/ a) Bromuro de cadmio b) Sulfato de calcio
d) NaOH e) CF₄ c) 1,2-Dinitrobenceno
f) CH≡CCH₂CH₂OH
- 84.-/ a) Hidróxido de antimonio(V) b) Perclorato de berilio
d) V₂O₅ e) H₂S c) Dimetil éter
f) CH₃CONH₂
- 85.-/ a) Ácido sulfúrico b) Hipoclorito de sodio
d) Bi₂O₃ e) PH₃ c) Metilbutano
f) CH₃NH₂
- 86.-/ a) Dicromato de hierro(III) b) Sulfato de manganeso(II)
d) CaH₂ e) HClO₃ c) Etanal
f) ClCH₂COOH
- 87.-/ a) Permanganato de cobalto(II) b) Ácido bórico
d) Sr(OH)₂ e) KH₂PO₄ c) 2-Metilpentano
f) (CH₃)₃N
- 88.-/ a) Ácido perclórico b) Selenuro de hidrógeno
d) LiH e) OsO₄ c) Pent-4-en-2-ol
f) CH₃CHO
- 89.-/ a) Óxido de paladio(IV) b) Nitrato de cobalto(III)
d) Na₂O₂ e) SiF₄ c) Propanoato de metilo
f) CH₃CH₂CH₃
- 90.-/ a) Bromuro de cadmio b) Ácido selénico
d) Bi₂O₅ e) NH₄Cl c) Pent-1,3-dieno
f) CH≡CH
- 91.-/ a) Arsenato de cobalto(II) b) Sulfuro de galio(III)
d) Sc₂O₃ e) H₃PO₄ c) 1,2-Diclorobenceno
f) CH₃CH₂CH₂OH
- 92.-/ a) Yodito de estroncio b) Hidróxido de estaño(IV)
d) SiH₄ e) CsCl c) Metilpentan-3-ona
f) BrCH₂CH₂OH
- 93.-/ a) Sulfato de aluminio b) Hidróxido de mercurio(II)
d) HNO₃ e) O₅Cl₂ c) Hexan-2-ol
f) CH₃CH₂OCH₂CH₃
- 94.-/ a) Hidróxido de calcio b) Ácido fosfórico
d) O₅Br₂ e) Fe₂(SO₄)₃ c) 1,2-Dimetilbenceno
f) CH₃COCH₂CH₃
- 95.-/ a) Monóxido de carbono b) Nitrito de cobre(II)
d) LiOH e) MnS c) Etil metil éter
f) CH₃CH₂COOH
- 96.-/ a) Fluoruro de calcio b) Trióxido de wolframio
d) H₂S e) NaHSO₄ c) Metilpropano
f) CH₃CH(OH)CH₃
- 97.-/ a) Ácido crómico b) Hidróxido de cobre(II)
d) SrO₂ e) AlH₃ c) Pentan-2-ol
f) CH₂=CHCH₂CH=CH₂
- 98.-/ a) Telururo de hidrógeno b) Hidróxido de mercurio(II)
d) FeCl₂ e) K₂Cr₂O₇ c) Etanal
f) CH₃COCH₃
- 99.-/ a) Cloruro de amonio b) Ácido selenoso
d) HClO₂ e) Al₂O₃ c) Etanoato de metilo
f) CH₃CH(NH₂)COOH

- 100.-/ a) Permanganato de potasio b) Sulfuro de plata c) Heptan-2-ona
d) PtO_2 e) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ f) CCl_4
- 101.-/ a) Ácido perclórico b) Hidróxido de paladio(II) c) Pent-2-eno
d) Na_3AsO_4 e) FeCl_2 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 102.-/ a) Amoníaco b) Hidrogenosulfato de aluminio c) Ácido etanoico
d) $\text{Ni}(\text{OH})_2$ e) KNO_3 f) $\text{CH}_2=\text{CHCOCH}_3$
- 103.-/ a) Sulfito de amonio b) Peróxido de bario c) Hexa-1,4-dieno
d) HIO_3 e) SO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
- 104.-/ a) Ácido perbrómico b) Hidróxido de plata c) Dimetilamina
d) NH_4NO_3 e) Cu_2O f) CHCl_3
- 105.-/ a) Hidruro de berilio b) Cromato de bario c) Nitrobenzeno
d) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ e) H_2O_2 f) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
- 106.-/ a) Nitrito de plata b) Hidróxido de magnesio c) 1,1-Dicloroetano
d) MoO_3 e) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
- 107.-/ a) Peróxido de rubidio b) Hidrogenocarbonato de calcio c) Butanona
d) BeH_2 e) HClO_4 f) CH_3CONH_2
- 108.-/ a) Peróxido de hidrógeno b) Hidrogenosulfito de cobre(II) c) 2,2,4-Trimetilpentano
d) KClO_4 e) $\text{Fe}(\text{OH})_2$ f) CH_3COOH
- 109.-/ a) Cromato de plata b) Óxido de estaño(IV) c) But-1-eno
d) CaBr_2 e) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ f) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
- 110.-/ a) Selenuro de hidrógeno b) Hidróxido de cobalto(II) c) Propilamina
d) PbCrO_4 e) Au_2O_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- 111.-/ a) Óxido de níquel(III) b) Hidróxido de estroncio c) Nitrobenzeno
d) PbBr_2 e) $\text{Zn}(\text{NO}_2)_2$ f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 112.-/ a) Ácido hipobromoso b) Hidróxido de cobre(II) c) Ácido 2-aminopropanoico
d) CaO_2 e) NaHCO_3 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- 113.-/ a) Óxido de calcio b) Ácido bórico c) Hepta-2,4-dieno
d) Na_2SO_4 e) SnS_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHOH}$
- 114.-/ a) Sulfuro de manganeso(III) b) Hidrogenocarbonato de cadmio c) Ácido benzoico
d) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ e) Rb_2O_2 f) $\text{CH}\equiv\text{CCOOH}$
- 115.-/ a) Hidróxido de hierro(II) b) Sulfuro de hidrógeno c) Metilbenzeno
d) $\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$ e) H_3PO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 116.-/ a) Peróxido de sodio b) Hidrogenosulfito de cinc c) Propano-1,2-diol
d) CuCl_2 e) $\text{Pb}(\text{HS})_2$ f) CH_3CHO

- 117.-/ a) **Ácido fosfórico**
d) SrO
- 118.-/ a) **Peróxido de bario**
d) HClO
- 119.-/ a) **Bromato de aluminio**
d) KH₂PO₄
- 120.-/ a) **Ácido selenoso**
d) SF₆
- 121.-/ a) **Hidróxido de estaño(IV)**
d) K₂O₂
- 122.-/ a) **Hidruro de magnesio**
d) Na₂CrO₄
- 123.-/ a) **Peróxido de estroncio**
d) H₂S
- 124.-/ a) **Hipoyodito de calcio**
d) NaHSO₄
- 125.-/ a) **Dicromato de plata**
d) MnO₂
- 126.-/ a) **Hidróxido de paladio(II)**
d) BeH₂
- 127.-/ a) **Peróxido de bario**
d) Sn(IO₃)₂
- 128.-/ a) **Óxido de cromo(III)**
d) H₂SO₃
- 129.-/ a) **Ácido nitroso**
d) HIO₃
- 130.-/ a) **Óxido de molibdeno(IV)**
d) NaClO
- 131.-/ a) **Clorato de cobalto(III)**
d) Au₂O₃
- 132.-/ a) **Cloruro de amonio**
d) Bi₂O₃
- 133.-/ a) **Nitrato de hierro(II)**
d) Sc₂S₃
- b) **Permanganato de bario**
e) Sc(OH)₃
- b) **Óxido de cobalto(III)**
e) CdI₂
- b) **Tetrahidruro de silicio**
e) CaO
- b) **Óxido de titanio(IV)**
e) KNO₃
- b) **Perclorato de sodio**
e) (NH₄)₂S
- b) **Ácido nítrico**
e) CsCl
- b) **Nitrato de hierro(II)**
e) Cr(OH)₃
- b) **Óxido de cobalto(III)**
e) CuH₂
- b) **Hidróxido de vanadio(V)**
e) HIO₂
- b) **Ácido sulfúrico**
e) Ag₃AsO₄
- b) **Hidróxido de magnesio**
e) V₂O₅
- b) **Ácido perclórico**
e) NaH
- b) **Hidróxido de plomo(IV)**
e) Ba₃(PO₄)₂
- b) **Nitrato de amonio**
e) CaH₂
- b) **Sulfuro de cinc**
e) Pt(OH)₂
- b) **Carbonato de rubidio**
e) CCl₄
- b) **Cromato de potasio**
e) CaO₂
- c) **Propino**
f) CH₂OHCH₂CH₂OH
- c) **But-2-enal**
f) CH₃CH₂NH₂
- c) **Penta-1,3-dieno**
f) CH₃CHO
- c) **Etanamina**
f) CH₃CH₂COCH₂CH₃
- c) **Propino**
f) CH₃COOCH₃
- c) **1,2-Dimetilbenceno**
f) HOCH₂CHO
- c) **Dietilamina**
f) CH₃COCH₃
- c) **Fenol**
f) CH₃CH₂CONH₂
- c) **Butan-2-ol**
f) CH₃COOH
- c) **Ácido 2-aminopropanoico**
f) CH₃CH₂CH₂OH
- c) **Etanamida**
f) CH₃COCH₂CH₂CH₃
- c) **2,2-Dimetilbutano**
f) CH₃COOCH₃
- c) **Nitrobenzeno**
f) (CH₃)₃N
- c) **Metoxietano**
f) CH₃CONH₂
- c) **Etanoato de etilo**
f) CH₃CH₂NHCH₃
- c) **Ciclopentano**
f) CH₃CHClCH₃
- c) **Ácido but-3-enoico**
f) (CH₃)₂CHCH₃

- 134.-/ a) Amoniacó
d) WO_3
- 135.-/ a) Fluoruro de amonio
d) PbO
- 136.-/ a) Ácido selénico
d) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- 137.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) MgH_2
- 138.-/ a) Óxido de cobalto(III)
d) $\text{Hg}(\text{BrO}_3)_2$
- 139.-/ a) Nitrito de hierro(II)
d) Ag_2S
- 140.-/ a) Nitruro de plomo(IV)
d) $\text{Bi}(\text{OH})_3$
- 141.-/ a) Hidróxido de estroncio
d) Al_2O_3
- 142.-/ a) Cromato de plata
d) BaO_2
- 143.-/ a) Óxido de plomo(IV)
d) K_3PO_3
- 144.-/ a) Ácido bórico
d) ZnSO_3
- 145.-/ a) Peróxido de sodio
d) BaSO_3
- 146.-/ a) Nitrito de cinc
d) HClO
- 147.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) K_2O_2
- 148.-/ a) Óxido de manganeso(VII)
d) CaH_2
- 149.-/ a) Peróxido de bario
d) WO_3
- 150.-/ a) Arsenato de cobalto(II)
d) NaH
- b) Hidrogenosulfito de cobre(II)
e) KMnO_4
- b) Hidróxido de cadmio
e) $\text{Hg}(\text{ClO}_3)_2$
- b) Fosfato de cobalto(II)
e) Na_2O_2
- b) Ácido nitroso
e) Li_3AsO_4
- b) Hidrogenosulfato de hierro(II)
e) HIO_3
- b) Ácido hipocloroso
e) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$
- b) Sulfato de rubidio
e) H_2CO_3
- b) Dicromato de bario
e) H_2MnO_4
- b) Hidrogenocarbonato de potasio
e) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
- b) Ácido peryódico
e) LiOH
- b) Hidruro de berilio
e) SF_6
- b) Hidróxido de plata
e) HIO_4
- b) Sulfuro de amonio
e) $\text{Pd}(\text{OH})_2$
- b) Dicromato de potasio
e) H_3AsO_4
- b) Ácido clórico
e) NaHSO_4
- b) Sulfuro de galio(III)
e) H_2SeO_3
- b) Hidróxido de magnesio
e) $\text{Hg}(\text{ClO}_2)_2$
- c) Butan-2-ol
f) $\text{CH}_3\text{CHClCOOH}$
- c) 1-Bromo-2-cloropropano
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- c) Ciclopenteno
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCHO}$
- c) 3-Hidroxi butanal
f) $(\text{CH}_3\text{CH}_2)_3\text{N}$
- c) Propanamida
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_3$
- c) 2,3,4-Trimetilpentano
f) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_3$
- c) Ciclohexa-1,3-dieno
f) $\text{CH}_3\text{CHClCH}_3$
- c) Ácido 2,3-dihidroxi butanoico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) Penta-1,4-diino
f) CH_2OHCOOH
- c) 2,2-Diclorobutano
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$
- c) Propanodial
f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_3$
- c) Etanoato de propilo
f) CH_3NHCH_3
- c) 1,2-Diclorobenceno
f) $\text{CH}_3\text{CHNH}_2\text{COOH}$
- c) Butan-2-amina
f) HCHO
- c) Butan-2-ol
f) $\text{CH}_3\text{CHICH}_3$
- c) Tetracloruro de carbono
f) CH_3CONH_2

- 151.-/ a) Bromato de berilio b) Sulfuro de amonio c) 4-Bromo-5-etiloctano
d) BaO₂ e) Pb(NO₂)₂ f) CH₂=CH₂
- 152.-/ a) Cloruro de calcio b) Óxido de níquel(II) c) 2,3,4-Trimetilpentano
d) H₂SO₃ e) Ag₂CrO₄ f) CH₃CHO
- 153.-/ a) Óxido de vanadio(V) b) Nitrato de calcio c) Ácido pentanoico
d) AlCl₃ e) H₂TeO₄ f) CH₃OCH₂CH₃
- 154.-/ a) Carbonato de cobre(II) b) Hidróxido de aluminio c) 2-Yodopropano
d) HClO₄ e) MgS f) CH₃CH₂COOCH₃
- 155.-/ a) Dióxido de titanio b) Sulfato de amonio c) Ácido 2-bromobutanoico
d) NaClO₂ e) KMnO₄ f) CH₃CH₂CH₂CHO
- 156.-/ a) Hidrogenocarbonato de níquel(II) b) Ácido nitroso c) 1,3,5-Trimetilbenceno
d) Cd(OH)₂ e) Al₂S₃ f) CH₂ClCOOH
- 157.-/ a) Selenuro de plata b) Nitrito de cobre(II) c) 3-Metilpentan-2-ona
d) Sb₂O₃ e) NaClO f) (CH₃)₂CHCH₂COOH
- 158.-/ a) Cromato de paladio(IV) b) Hidróxido de estaño(IV) c) Etino
d) Fe(HSO₄)₂ e) MgBr₂ f) CHCl₃
- 159.-/ a) Hidróxido de níquel(III) b) Ácido peryódico c) Nitrobenceno
d) CrO₃ e) ZnH₂ f) CH₃CHOHCHO
- 160.-/ a) Nitruro de aluminio b) Hidrogenocromato de cobre(II) c) 3-Metilbut-1-ino
d) Sb₂O₅ e) Au₂S f) CH₂BrCH₂Br
- 161.-/ a) Óxido de platino(II) b) Sulfito de cadmio c) Ciclopenteno
d) (NH₄)₂S e) Cr(OH)₃ f) CH₃C(CH₃)₂CH₂CH₃
- 162.-/ a) Hidruro de estaño(IV) b) Ácido carbónico c) Ácido 3-cloropropanoico
d) SrI₂ e) CoPO₄ f) (CH₃)₂CHCONH₂
- 163.-/ a) Óxido de vanadio(V) b) Ácido nitroso c) Metilpropeno
d) SF₆ e) CaCr₂O₇ f) CH₃OCH₂CH₂CH₃
- 164.-/ a) Hidróxido de berilio b) Permanganato de bario c) Propanoato de metilo
d) PtO₂ e) H₃AsO₃ f) (CH₃)₂CHCH₂CHO
- 165.-/ a) Fluoruro de cadmio b) Ácido selenoso c) Etanamida
d) AlH₃ e) SnCrO₄ f) CH₂=CHCH₂OH
- 166.-/ a) Disulfuro de carbono b) Hidróxido de oro(III) c) 3-Clorofenol
d) Sr(ClO)₂ e) BeH₂ f) CH₂Br₂
- 167.-/ a) Carbonato de rubidio b) Sulfuro de cobre(II) c) Penta-1,3-dieno
d) Sb₂O₃ e) NaH₂PO₄ f) CH₂=CBrCH₂CH₃

- 168.-/ a) Óxido de plomo(IV)
d) MnBr_3
- 169.-/ a) Peróxido de sodio
d) ZnI_2
- 170.-/ a) Óxido de cinc
d) K_2S
- 171.-/ a) Dihidruro de cobalto
d) SrO_2
- 172.-/ a) Cloruro de amonio
d) CaO_2
- 173.-/ a) Óxido de mercurio(I)
d) HBr
- 174.-/ a) Sulfuro de bario
d) Mn_2O_7
- 175.-/ a) Cloruro de aluminio
d) PbO_2
- 176.-/ a) Trióxido de selenio
d) Au_2S
- 177.-/ a) Dihidruro de plomo
d) Ag_2O
- 178.-/ a) Dióxido de paladio
d) Na_3P
- 179.-/ a) Óxido de litio
d) PH_3
- 180.-/ a) Fluoruro de rubidio
d) Sb_2O_5
- 181.-/ a) Peróxido de calcio
d) Ag_2S
- 182.-/ a) Óxido de aluminio
d) MgF_2
- 183.-/ a) Óxido de hierro(III)
d) H_2S
- 184.-/ a) Yoduro de cobre(I)
d) Ni_2O_3
- b) Ácido sulfuroso
e) $\text{Bi}(\text{OH})_3$
- b) Cromato de plata
e) H_2SO_3
- b) Ácido hipobromoso
e) $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
- b) Hipoyodito de mercurio(II)
e) H_3AsO_4
- b) Ácido fosfórico
e) $\text{Cu}(\text{NO}_2)_2$
- b) Permanganato de bario
e) $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$
- b) Nitrato de potasio
e) CuIO_3
- b) Hidróxido de cobalto(II)
e) K_3AsO_3
- b) Fosfato de cobre(II)
e) $\text{Mg}(\text{OH})_2$
- b) Ácido cloroso
e) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
- b) Hidrogenosulfato de sodio
e) $\text{Ni}(\text{OH})_2$
- b) Yodato de hierro(III)
e) HBrO_4
- b) Sulfato de níquel(II)
e) KNO_2
- b) Sulfato de zinc
e) HBrO_4
- b) Ácido nitroso
e) $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
- b) Hipoclorito de sodio
e) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$
- b) Fosfato de magnesio
e) AgBrO_3
- c) Etanoato de propilo
f) $\text{CH}\equiv\text{C}-\text{C}\equiv\text{CH}$
- c) Etanamida
f) CHCl_3
- c) Etil metil éter
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- c) Ácido butanodioico
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2$
- c) But-2-ino
f) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
- c) Propanal
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) Butanona
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}=\text{CH}_2$
- c) Propanoato de metilo
f) HCHO
- c) Etilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$
- c) Pentano-2,4-diona
f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$
- c) 1,2-Dicloropropano
f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- c) Dimetilamina
f) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$
- c) Metilciclopentano
f) $\text{CH}_2=\text{CHBr}$
- c) Butanamida
f) $\text{CH}_3\text{CHBrCHBrCH}_3$
- c) Dietil éter
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COOH}$
- c) Pentanal
f) CH_3CONH_2
- c) Hexano-2,4-diona
f) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{C}(\text{CH}_3)\text{CH}_3$

- 185.-/ a) Fluoruro de bario
d) SnO₂
- 186.-/ a) Trióxido de dicobalto
d) HgI₂
- 187.-/ a) Dihidruo de estroncio
d) MgO₂
- 188.-/ a) Hidróxido de zinc
d) CH₄
- 189.-/ a) Pentacloruro de fósforo
d) K₂O₂
- 190.-/ a) Sulfuro de cadmio
d) BaO₂
- 191.-/ a) Hidruo de boro
d) KBr
- 192.-/ a) Tetracloruro de carbono
d) H₂Se
- 193.-/ a) Óxido de vanadio(V)
d) Sr(OH)₂
- 194.-/ a) Peróxido de estroncio
d) Mn₂O₇
- 195.-/ a) Hidruo de plomo(IV)
d) Au₂O₃
- 196.-/ a) Peróxido de bario
d) ZnH₂
- 197.-/ a) Óxido de cobalto (III)
d) Ni(OH)₂
- 198.-/ a) Sulfuro de cobre(II)
d) BaO₂
- 199.-/ a) Peróxido de sodio
d) H₂SeO₃
- 200.-/ a) Hidróxido de cobre(I)
d) CrO₃
- 201.-/ a) Hidróxido de níquel(III)
d) Au₂S
- b) Hidróxido de cobre(II)
e) PbCO₃
- b) Sulfito de sodio
e) Pb(OH)₄
- b) Ácido hipocloroso
e) Li₂SO₃
- b) Sulfito de calcio
e) KHCO₃
- b) Yodato de litio
e) HBrO
- b) Ácido carbónico
e) Ca(NO₂)₂
- b) Hipoclorito de estaño(IV)
e) HIO₃
- b) Ácido fosfórico
e) NH₄NO₂
- b) Hidruo de magnesio
e) Sn(IO₃)₂
- b) Bromuro de hidrógeno
e) H₃AsO₃
- b) Bromato de aluminio
e) Bi(OH)₃
- b) Fluoruro de amonio
e) H₂TeO₄
- b) Nitrato de hierro(II)
e) H₂MnO₄
- b) Ácido carbónico
e) Ag₂CrO₄
- b) Sulfuro de cinc
e) KMnO₄
- b) Ácido sulfúrico
e) BeH₂
- b) Hipoclorito de sodio
e) HNO₂
- c) Etanoato de propilo
f) CH₃CHBrCHO
- c) 1,2-Dimetilbenceno
f) CH₃CHOHCOOH
- c) Etil propil éter
f) CH₃NHCH₂CH₃
- c) *p*-Metilfenol
f) CH₂ClCH₂CH(CH₃)CH₃
- c) Propanamida
f) CH₃COCH₂OH
- c) Propanoato de etilo
f) CH₂=CHCH=CH₂
- c) Ácido metilpropanoico
f) CH₃CH₂NHCH₂CH₂CH₃
- c) Pent-3-en-2-ona
f) CH₃CH(CH₃)CH₂OH
- c) *N*-Metiletanamina
f) CH₃CHBrCOOH
- c) 4-Metilpentan-2-ona
f) CH₃COOCH₃
- c) Ácido benzoico
f) (CH₃)₃N
- c) Propanodial
f) CH₃CH(CH₃)CONH₂
- c) Penta-1,3-dieno
f) CH₂OHCH₂OH
- c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) CH₃OCH₂CH₃
- c) *p*-Metilfenol
f) (CH₃)₂CHCOCH₃
- c) Etanamida
f) CH₃CH₂COOCH₂CH₃
- c) 2,2,4-Trimetilpentano
f) CH₂OHCHOHCH₂OH

- 202.-/ a) Óxido de manganeso(VII) b) Ácido peryódico c) 1,1,2-Trimetilciclopentano
d) VH_5 e) CaCO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 203.-/ a) Cloruro de amonio b) Ácido nitroso c) Etanoato de propilo
d) CaO_2 e) $\text{Hg}(\text{BrO}_2)_2$ f) $\text{CH}_3\text{CHFCH}_2\text{CH}_3$
- 204.-/ a) Hidruro de berilio b) Hidróxido de hierro(III) c) Fenilamina
d) TeO_3 e) H_2SO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_3)\text{COOH}$
- 205.-/ a) Bromuro de hidrógeno b) Óxido de plomo(IV) c) Hidruro de bario
d) V_2O_5 e) CaHPO_4 f) H_2SO_3
- 206.-/ a) Permanganato de bario b) Hidróxido de cesio c) Pent-2-ino
d) Hg_2SO_4 e) CoBr_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_3$
- 207.-/ a) Peróxido de rubidio b) Hidrogenofosfato de calcio c) Hidróxido de plata
d) SrH_2 e) KClO_3 f) NiO
- 208.-/ a) Sulfuro de cobre(I) b) Dióxido de azufre c) 2-Hidroxiopropanal
d) H_3AsO_3 e) PtO_2 f) CH_3CONH_2
- 209.-/ a) Sulfito de potasio b) Peróxido de sodio c) Ácido cloroso
d) BaCO_3 e) SO_2 f) $\text{Sr}(\text{OH})_2$
- 210.-/ a) Pentafluoruro de antimonio b) Fosfato de calcio c) Ácido butanodioico
d) ZnH_2 e) Au_2O_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
- 211.-/ a) Hidrogenocarbonato de plata b) Hidróxido de cobre(I) c) Bromuro de cesio
d) HNO_2 e) PH_3 f) SiO_2
- 212.-/ a) Nitrato de manganeso(II) b) Hidruro de estroncio c) Pent-4-en-2-ol
d) PbO e) CaS f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- 213.-/ a) Cromato de plata b) Dióxido de estaño c) Ácido nitroso
d) CaBr_2 e) $\text{Zn}(\text{OH})_2$ f) Na_2SO_3
- 214.-/ a) Nitruro de aluminio b) Ácido hipocloroso c) Buta-1,3-dieno
d) K_2O_2 e) $\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$ f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
- 215.-/ a) Peróxido de hidrógeno b) Hidrogenosulfito de sodio c) Hidruro de boro
d) AgBr e) $\text{Au}(\text{OH})_3$ f) $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$
- 216.-/ a) Pentafluoruro de fósforo b) Hidróxido de níquel(II) c) Propanoato de etilo
d) PbCrO_4 e) FeH_3 f) CH_3COOH
- 217.-/ a) Tricloruro de cromo b) Carbonato de bario c) Óxido de vanadio(V)
d) PbH_4 e) $\text{Fe}_3(\text{PO}_4)_2$ f) HNO_3
- 218.-/ a) Bromato de potasio b) Hidróxido de aluminio c) 4-Metilfenol
d) H_2SO_3 e) TiO_2 f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHO}$

- 219.-/ a) Peróxido de mercurio(II) b) Hidruro de litio c) Hidrogenocarbonato de bario
d) HBrO_4 e) $\text{Cd}(\text{OH})_2$ f) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$
- 220.-/ a) Hidróxido de platino(IV) b) Ácido peryódico c) 3-Etil-3-metilpent-1-ino
d) P_2O_5 e) $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$ f) $(\text{CH}_3)_3\text{CCONH}_2$
- 221.-/ a) Sulfuro de hidrógeno b) Dióxido de estaño c) Nitrato de cobre(II)
d) HBrO e) Ag_2CrO_4 f) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- 222.-/ a) Tetracloruro de carbono b) Hidrogenosulfato de sodio c) Octan-2-ol
d) H_3PO_4 e) As_2O_5 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}(\text{CH}_3)_2$
- 223.-/ a) Pentacloruro de fósforo b) Peróxido de calcio c) Yodato de mercurio(II)
d) Fe_2O_3 e) NiH_2 f) NH_4Br
- 224.-/ a) Ácido cloroso b) Dihidrogenofosfato de sodio c) Nitrobenzeno
d) PbO e) CaS f) $\text{CH}_2=\text{CBrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- 225.-/ a) Ácido hipocloroso b) Sulfuro de cadmio c) Permanganato de potasio
d) Ag_2O e) $\text{Al}(\text{OH})_3$ f) PbCrO_4
- 226.-/ a) Nitrito de sodio b) Hidróxido de cobalto(II) c) Metanol
d) KBr e) H_3BO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 227.-/ a) Hidróxido de amonio b) Clorato de potasio c) Óxido de cinc
d) MgSO_4 e) AsH_3 f) SnBr_4
- 228.-/ a) Ácido sulfuroso b) Hidróxido de cobre(II) c) 3,3-Dimetilciclopenteno
d) Mn_2O_7 e) CoS f) CH_2FCOOH
- 229.-/ a) Bromato de aluminio b) Sulfuro de antimonio(V) c) 1,1-Dicloro-2-metilciclohexano
d) PtO_2 e) $\text{Cr}(\text{OH})_3$ f) CH_3NO_2
- 230.-/ a) Nitrato de hierro(III) b) Hidróxido de estaño(IV) c) Tricloroetanamida
d) CaCl_2 e) HClO_3 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
- 231.-/ a) Selenuro de hidrógeno b) Óxido de estaño(IV) c) Pentan-2-ona
d) HClO_4 e) CaCO_3 f) $\text{CH}_2\text{OHCH}(\text{CH}_3)_2$
- 232.-/ a) Hexafluoruro de azufre b) Hidrogenofosfato de potasio c) Hexan-2-amina
d) HBrO e) TiO_2 f) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2\text{CONH}_2$
- 233.-/ a) Sulfuro de manganeso(III) b) Fosfato de aluminio c) 1,2-Diclorobenceno
d) CrO_3 e) MgH_2 f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$
- 234.-/ a) Hidróxido de cobalto(II) b) Hidrogenocarbonato de magnesio c) Metilbenceno
d) MoO_3 e) Ni_2Se_3 f) $\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
- 235.-/ a) Bromuro de magnesio b) Hipoyodito de calcio c) Ciclobuteno
d) NaH e) $\text{Ba}(\text{MnO}_4)_2$ f) $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{COOH}$

- 236.-/ a) Dicromato de plata
d) HNO_2
- 237.-/ a) Peróxido de estroncio
d) KNO_3
- 238.-/ a) Ácido perclórico
d) $\text{Ba}(\text{ClO})_2$
- 239.-/ a) Hidróxido de vanadio(V)
d) Na_2CO_3
- 240.-/ a) Ácido nítrico
d) Al_2O_3
- 241.-/ a) Óxido de manganeso(VII)
d) $\text{Cd}(\text{OH})_2$
- 242.-/ a) Selenuro de plata
d) Li_2O_2
- 243.-/ a) Óxido de vanadio(V)
d) $\text{Co}(\text{OH})_2$
- 244.-/ a) Peróxido de rubidio
d) O_3Cl_2
- 245.-/ a) Peróxido de sodio
d) H_2TeO_4
- 246.-/ a) Hidróxido de hierro(III)
d) Sb_2O_3
- 247.-/ a) Telururo de hidrógeno
d) CrO_3
- 248.-/ a) Peróxido de bario
d) ZnH_2
- 249.-/ a) Hidróxido de plomo(IV)
d) AlCl_3
- 250.-/ a) Dióxido de titanio
d) AuH_3
- 251.-/ a) Sulfuro de aluminio
d) CaO_2
- 252.-/ a) Hidruro de estroncio
d) MoO_3
- b) Hidróxido de hierro(II)
e) Li_2O
- b) Hidrogenosulfito de mercurio(II)
e) $\text{V}(\text{OH})_5$
- b) Dihidruro de plomo
e) PtO
- b) Cromato de oro(III)
e) CoH_2
- b) Hidróxido de plomo(II)
e) Au_2S
- b) Dicromato de potasio
e) H_3AsO_4
- b) Ácido clórico
e) NaHSO_3
- b) Hidruro de plomo(IV)
e) $\text{Sn}(\text{ClO}_3)_2$
- b) Hidrogenocarbonato de sodio
e) H_2SO_3
- b) Sulfuro de amonio
e) KClO_4
- b) Ácido nitroso
e) CaH_2
- b) Sulfato de amonio
e) AgOH
- b) Bromuro de calcio
e) HClO_4
- b) Nitrato de calcio
e) H_2SeO_4
- b) Ácido hipobromoso
e) NaMnO_4
- b) Ácido peryódico
e) $\text{Hg}(\text{ClO})_2$
- b) Hidróxido de bario
e) HClO_3
- c) Ácido propanodioico
f) $\text{CH}_2\text{BrCH}_2\text{CHBrCH}_2\text{Br}$
- c) Ciclopropano
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CHO}$
- c) 2-Nitropropeno
f) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{COOH}$
- c) Benzoato de metilo
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{OH}$
- c) 2-Cloropropanal
f) CH_3OCH_3
- c) Hexa-1,4-dieno
f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
- c) 1,3,5-Trimetilbenceno
f) $\text{CH}_3\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) *N,N*-dimetiletanamina
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCOOH}$
- c) Ciclohexanona
f) $\text{HCOOCH}_2\text{CH}_3$
- c) *p*-Metilfenol
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHCOCH}_2\text{CH}_3$
- c) Butanamida
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$
- c) Ácido benzoico
f) $(\text{CH}_3)_3\text{N}$
- c) Propanodial
f) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CONH}_2$
- c) 2,2,3-Trimetilhexano
f) $\text{CH}_2\text{OHCHOHCH}_2\text{OH}$
- c) Fenilamina
f) $(\text{CH}_3)_2\text{CHOCH}_2\text{CH}_3$
- c) Etanoato de propilo
f) CHCl_3
- c) 1,1,2-Trimetilciclohexano
f) $(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$

