QUÍMICA 2º BACHILLERATO

HOJA Nº 1

FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA

Formule o nombre los compuestos siguientes:

	1	8	
1/	a) Óxido de cobre(I)d) NH₄Cl	b) Carbonato de sodioe) Li₂SO₄	c) But-2-ino f) CH ₂ OHCH ₂ OH
2/	a) Fluoruro de hidrógenod) PCl₃	b) Cromato de mercurio(II)e) NaNO₂	c) Tribromometano f) CH ₃ COOH
3/	a) Pentasulfuro de diarsénicod) Ca(ClO)₂	b) Hidrogenocarbonato de potasio e) N ₂ O ₅	c) Ácido 2-hidroxibutanoico f) CH ₃ COCH ₃
4/	a) Monóxido de carbonod) ZnO	b) Nitrito de cesioe) HIO₃	c) Propanal f) CH ₃ COOCH ₂ CH ₃
5/	a) Óxido de cromo(III)d) BaSO₄	b) Fosfato de calcioe) KNO₃	c) Ácido benzoico f) CH ₃ CH ₂ OH
6/	a) Sulfato de amoniod) HI	b) Hidróxido de cobre(II)e) NaHCO₃	c) Ácido propanoico f) CH ₃ NHCH ₂ CH ₃
7/	a) Óxido de platino(IV)d) H₂Se	b) Yodato de calcio e) MnO ₂	c) Benceno f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₃
8/	a) Hidruro de beriliod) AlCl₃	b) Carbonato de magnesioe) HgSO₃	c) Hexanal f) CH ₂ =CHCH=CH ₂
9/	a) Nitrato de hierro(III)d) CuO	b) Perclorato de potasioe) HIO₃	c) Trietilamina f) CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃
10/	a) Hipobromito de sodiod) CoPO₄	b) Hidróxido de estaño(II)e) CaH₂	c) 1,2-Dibromoeteno f) CH ₃ Cl
11/	a) Fluoruro de calciod) Na₂O₂	b) Óxido de antimonio(III)e) HClO₄	c) Nitrobenceno f) CH≡CH
12/	a) Hidróxido de hierro(III)d) PCl₅	b) Dióxido de azufree) HNO₂	c) 2-Cloropropanal f) CH ₄
13/	a) Permanganato de amoniod) MoO₃	b) Cloruro de cobalto(II)e) HBrO₂	c) 1-Hexilamina f) CH ₃ CH ₂ COCH ₂ CH ₃
14/	a) Sulfuro de manganeso(II)d) Pb(NO₃)₂	b) Fosfato de hierro(III)e) Zr(OH)₄	c) Ácido propenoico f) CH ₂ =CHCH=CH ₂
15/	a) Ácido perclóricod) Al₂S₃	b) Peróxido de estroncioe) LiHCO₃	c) Ácido benzoico f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ C≡CH

16/	a) Fosfato de sodiod) N₂O₅	b) Hidróxido de bismuto(III)e) PbSO₃	c) Metanal f) (CH ₃ CH ₂) ₂ NH
17/	a) Clorato de hierro(II)d) HIO	b) Fluoruro de platae) Cu₂O	c) 2,5-Dimetilhexano f) CH ₂ =CHCH(CH ₃) ₂
18/	a) Nitrato de amoniod) CrBr₃	b) Hidróxido de barioe) Ca(HCO₃)₂	c) Metilbenceno f) CH ₃ CHOHCOOH
19/	a) Cromato de platad) O₇Cl₂	b) Ácido nitrosoe) BeH₂	c) 1,2,3-Trietilbenceno f) CH ₃ CH ₂ CN
20/	a) Sulfato de níquel(II)d) HF	b) Hidróxido de magnesioe) Sn(IO₃)₂	c) Benzoato de etilo f) CH ₂ =CBrCH ₂ CH ₃
21/	a) Bromuro de cobre(II)d) CCl₄	b) Dicloruro de trioxígenoe) Co(OH)₃	c) Trietilamina f) CH ₂ ClCH ₂ CH ₂ Cl
22/	a) Nitrato de calciod) SbBr₃	b) Hidróxido de cromo(III)e) H₃PO₄	c) Propano-1,2,3-triol f) CH ₃ COOH
23/	a) Hipoclorito de magnesiod) AgNO₂	b) Óxido de cobre(II)e) KH	c) 3-Metilpentan-2-ona f) CH ₂ OHCHOHCH ₃
24/	a) Cloruro de calciod) H₂O₂	b) Carbonato de aluminioe) Co(OH)₂	c) m-Clorofenol f) CH ₃ COCH ₂ CH ₃
25/	a) Sulfuro de cobre(II)d) OCl₂	b) Hidróxido de níquel(III)e) CaHPO₄	c) Metilbenceno (Tolueno) f) (CH ₃) ₂ CHCOCH ₃
26/	a) Dióxido de titaniod) N₂O₅	b) Nitrito de hierro(II)e) Ca(HSO₃)₂	c) Trietilamina f) CH ₂ =CHCH=CH ₂
27/	a) Óxido de cobalto(II)d) Al(OH)₃	b) Cromato de potasioe) HClO₄	c) <i>o</i> -Nitrofenol f) CH ₃ OCH ₂ CH ₃
28/	a) Trióxido de azufred) HNO₃	b) Hidróxido de mercurio(II)e) Al₂S₃	c) 1-Cloropropano f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH
29/	a) Ácido nítricod) Ca₃(PO₄)₂	b) Óxido de cromo(III)e) PbO₂	c) Ácido butanoico f) CH ₂ =CHCOOH
30/	a) Peróxido de bariod) HClO	b) Sulfato de manganeso(II)e) Fe₂S₃	c) Butan-1-ol f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CHO
31/	a) Óxido de cobre(I)d) SO₃	b) Clorato de plomo(II)e) SnSO₄	c) Dietil éter f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH
32/	a) Dicloruro de oxígenod) MgBr₂	b) Carbonato de sodioe) Cu(OH)₂	c) 2,3-Dimetilbutano f) CH ₃ CH ₂ COCH ₃
33/	a) Óxido de sodiod) Pb(ClO₃)₂	b) Dicromato de potasioe) NH₃	c) 1,3,5-Trimetilbenceno f) CH ₃ CH ₂ CH=CH ₂

34/	a) Óxido de magnesiod) AgI	b) Óxido de vanadio(V)e) NaHSO₃	c) Etano-1,2-diol f) CH ₃ CH ₂ NH ₂
35/	a) Tetrafluoruro de siliciod) Pb₃(PO₄)₂	b) Óxido de rubidioe) ZnS	c) Ácido etanoico f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₂
36/	a) Yoduro de talio(I)d) NiBr₂	b) Sulfato de aluminioe) Hg(OH)₂	c) Penta-1,3-dieno f) CH ₃ CH ₂ CHOHCH ₃
37/	a) Hidróxido de hierro(III)d) Al₂S₃	b) Dicromato de potasioe) H₂O₂	c) <i>m</i> -Clorofenol f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
38/	a) Dicloruro de heptaoxígend) BeH₂	b) Hidrogenocarbonato de níqueloe) KMnO₄	(II) c) Buta-1,3-dieno f) CH ₃ CHClCOOH
39/	a) Cloruro de calciod) BaO₂	b) Hidróxido de berilioe) Pb(NO₂)₂	c) Ácido 2-bromobutanoico f) CH ₂ =CH ₂
40/	a) Hipoclorito de estronciod) K₂SO₃	b) Óxido de níquel(II)e) Ag₂CrO₄	c) <i>p</i> -Nitrofenol f) CH ₃ CHO
41/	a) Carbonato de sodiod) Zn(OH)₂	b) Sulfato de barioe) CaH₂	c) 2,2-Dimetilbutano f) CH ₃ OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃
42/	a) Sulfato de amoniod) NaClO₂	b) Óxido de cobre(I)e) Ca₃(PO₄)₂	c) 2-Yodopropano f) (CH ₃ CH ₂) ₃ N
43/	a) Óxido de molibdeno(IV)d) BF₃	b) Ácido nítricoe) Hg(ClO₂)₂	c) Bromobenceno f) CH ₃ COOCH ₃
44/	a) Carbonato de cobre(II)d) NaClO	b) Hidróxido de magnesioe) SO₃	c) 2,3,4-Trimetilpentano f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOH
45/	a) Hidróxido de cobre(I)d) Fe(HSO₄)₂	b) Fosfato de cobalto(II)e) AlCl₃	c) Butan-2-ol f) (CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂
46/	a) Bromato de beriliod) OCl₂	<u> </u>	c) Ácido 2-aminopropanoico f) CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ CHO
47/	a) Hidróxido de aluminiod) K₂O₂	b) Ácido nitrosoe) NaClO	c) Ciclohexano f) CH ₃ COCH ₂ CH ₃
48/	a) Sulfuro de amoniod) Sb₂O₃	b) Carbonato de rubidioe) NaH	c) Etino f) CHCl ₃
49/	a) Hipoyodito de sodiod) LiCl	b) Óxido de teluro(IV)e) CaH₂	c) Fenol f) CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃
50/	a) Perclorato de cromo(III)d) H₂SO₃	b) Nitrato de paladio(II)e) CsOH	c) Propanona f) CH ₃ CH ₂ Br
51/	a) Óxido de magnesiod) PbSO₄	b) Cromato de mercurio(I)e) PH₃	c) 3-Etil-3-metilpentanof) CH₃COCH₂CH₃

52/	a) Hidróxido de bariod) Ca₃(PO₄)₂	b) Permanganato de litioe) B₂O₃	c) Dietil éter f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ Cl
53/	a) Sulfuro de hidrógenod) Mn(OH)₂	b) Nitrito de platae) H₂SO₃	c) Clorobenceno f) CH ₃ CHO
54/	a) Hidrogenosulfato de potad) RbClO₄	asio b) Óxido de vanadio(V) e) BaCl ₂	c) Ácido 2-metilpentanoico f) CH ₃ CH ₂ NHCH ₃
55/	a) Sulfuro de cincd) UO₂	b) Yodito de cesioe) Sn(NO₃)₄	c) 1,2-Dietilbenceno f) CH ₃ CH ₂ COOH
56/	a) Óxido de cobalto(III)d) SO₂	b) Tetracloruro de titanioe) HBrO₃	c) 1,2,4-Trimetilciclohexano f) CH ₃ CH ₂ NH ₂
57/	a) Sulfito de sodiod) HBrO	b) Hidróxido de niquel(II)e) SnCl₄	c) Propanal f) CH ₂ =CHCH=CHCH ₃
58/	a) Ácido clorosod) As₂S₃	b) Yoduro de amonioe) KHCO₃	c) Ciclohexano f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₂ CH ₃
59/	a) Cromato de estaño(IV)d) NaH₂PO₄	b) Fluoruro de vanadio(III)e) Tl₂O₃	c) p-Nitrofenol f) CH ₃ CH=CHCH ₂ CH ₃
60/	a) Nitrato de cobre(II)d) Bi₂O₃	b) Hidróxido de cesioe) (NH₄)₂S	c) Ácido benzoico f) CH ₃ NH ₂
61/	a) Bromuro de hidrógenod) Co(OH)₂	b) Fosfato de litioe) HNO₂	c) But-2-eno f) CH ₃ CHO
62/	a) Hidrogenocarbonato de cd) Al(OH)₃	esio b) Óxido de cadmio e) CrF ₃	c) <i>o</i> -Dimetilbenceno f) (CH ₃) ₃ N
63/	a) Cromato de calciod) HClO₂	b) Peróxido de estroncioe) N₂O₅	c) Pentan-2-ona f) CH ₂ =CHCH ₂ CH=CHCH ₃
64/	a) Sulfuro de cincd) CO	b) Ácido bromosoe) Fe(NO₃)₃	c) Metilpropano f) CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH
65/	a) Peróxido de bariod) MnI₂	b) Ácido clóricoe) FeSO₄	c) Etano-1,2-diol f) CH≡CH
66/	a) Hidróxido de platad) (NH₄)₂SO₄	b) Fluoruro de hidrógenoe) H₂O₂	c) Etanamida f) CH ₃ CH ₂ COOH
67/	a) Óxido de cromo(III)d) HgS	b) Nitrato de magnesioe) H₃BO₃	c) Ácido benzoico f) CHCl ₃
68/	a) Dihidrogenofosfato de ald) Cu(BrO₂)₂	uminio b) Cloruro de estaño(IV) e) SbH ₃	c) Propan-2-ol f) CH ₃ OCH ₃
69/	a) Sulfito de calciod) PtI₂	b) Hidróxido de estroncioe) H₃PO₄	c) Metanal f) CH ₂ =CHCH=CH ₂

70/	a) Ácido perclóricod) PbF₂	b) Óxido de titanio(IV)e) NH₄HCO₃	c) Fenol f) CH ₃ COOCH ₃
71/	a) Óxido de circonio(IV)d) KMnO₄	b) Sulfuro de arsénico(III)e) LiH	c) 3-Metilpentano f) CH ₃ COCH ₃
72/	a) Hidróxido de magnesiod) NaClO	b) Yodato de potasioe) H₂Se	c) Etil metil éter f) CH ₂ BrCHBrCH ₂ CH ₃
73/	a) Sulfuro de potasiod) Bi(OH)₃	b) Ácido brómicoe) NaH₂PO₄	c) Metilciclohexano f) CH ₂ =CHCH=CHCH ₃
74/	a) Cromato de platad) CaH₂	b) Selenuro de hidrógenoe) NO₂	c) Ácido benzoico f) CH ₃ CH ₂ OH
75/	a) Nitrito de hierro(II)d) TiO₂	b) Hidruro de berilioe) KOH	c) Trimetilamina f) HOCH ₂ COOH
76/	a) Yoduro de oro(III)d) KMnO₄	b) Peróxido de hidrógenoe) HBrO₃	c) But-2-eno f) CH ₃ COCH ₃
77/	a) Óxido de cobalto(II)d) Sn(OH)₄	b) Dicromato de potasioe) HBrO₂	c) Propino f) CH ₃ CONH ₂
78/	a) Hidrogenocarbonato de sd) PH₃	odio b) Peróxido de estroncio e) Ag ₂ CrO ₄	c) Nitrobenceno f) CH ₃ CH ₂ CHClCH ₂ CH ₃
79/	a) Nitrato de hierro(II)d) As₂O₃	b) Sulfuro de hidrógenoe) Cr(OH)₃	c) But-3-en-1-ol f) HCOOH
80/	a) Ácido nitrosod) HMnO₄	b) Yoduro de níquel(II)e) ZrO₂	c) Etano-1,2-diol f) HOCH ₂ CHO
81/	a) Sulfito de aluminiod) WO₃	b) Hidróxido de berilioe) NH₄F	c) But-1-ino f) CH ₂ =CHCH(CH ₃)CH ₃
82/	a) Ácido hipoclorosod) PbO₂	b) Fosfato de platae) NaH	c) Pentan-2-ol f) HOOCCH ₂ COOH
83/	a) Bromuro de cadmiod) NaOH	b) Sulfato de calcioe) CF₄	c) 1,2-Dinitrobenceno f) CH=CCH ₂ CH ₂ OH
84/	a) Hidróxido de antimonio(d) V₂O₅	V) b) Perclorato de berilioe) H₂S	c) Dimetil éter f) CH ₃ CONH ₂
85/	a) Ácido sulfúricod) Bi₂O₃	b) Hipoclorito de sodioe) PH₃	c) Metilbutano f) CH ₃ NH ₂
86/	a) Dicromato de hierro(III)d) CaH₂	b) Sulfato de manganeso(II)e) HClO₃	c) Etanal f) ClCH ₂ COOH
87/	a) Permanganato de cobaltod) Sr(OH)₂	(II) b) Ácido bórico e) KH ₂ PO ₄	c) 2-Metilpentano f) (CH ₃) ₃ N

88/	a) Ácido perclóricod) LiH	b) Selenuro de hidrógenoe) OsO₄	c) Pent-4-en-2-ol f) CH ₃ CHO
89/	a) Óxido de paladio(IV)d) Na₂O₂	b) Nitrato de cobalto(III)e) SiF₄	c) Propanoato de metilo f) CH ₃ CH ₂ CH ₃
90/	a) Bromuro de cadmiod) Bi₂O₅	b) Ácido selénicoe) NH₄Cl	c) Pent-1,3-dieno f) CH≡CH
91/	a) Arsenato de cobalto(II)d) Sc₂O₃	b) Sulfuro de galio(III)e) H₃PO₄	c) 1,2-Diclorobenceno f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH
92/	a) Yodito de estronciod) SiH₄	b) Hidróxido de estaño(IV)e) CsCl	c) Metilpentan-3-ona f) BrCH ₂ CH ₂ OH
93/	a) Sulfato de aluminiod) HNO₃	b) Hidróxido de mercurio(II)e) O₅Cl₂	c) Hexan-2-ol f) CH ₃ CH ₂ OCH ₂ CH ₃
94/	a) Hidróxido de calciod) O₅Br₂	b) Ácido fosfóricoe) Fe₂(SO₄)₃	c) 1,2-Dimetilbenceno f) CH ₃ COCH ₂ CH ₃
95/	a) Monóxido de carbonod) LiOH	b) Nitrito de cobre(II)e) MnS	c) Etil metil éter f) CH ₃ CH ₂ COOH
96/	a) Fluoruro de calciod) H₂S	b) Trióxido de wolframioe) NaHSO₄	c) Metilpropano f) CH ₃ CH(OH)CH ₃
97/	a) Ácido crómicod) SrO₂	b) Hidróxido de cobre(II)e) AlH₃	c) Pentan-2-ol f) CH ₂ =CHCH ₂ CH=CH ₂
98/	a) Telururo de hidrógenod) FeCl₂	b) Hidróxido de mercurio(II)e) K₂Cr₂O₇	c) Etanal f) CH ₃ COCH ₃
99/	a) Cloruro de amoniod) HClO₂	b) Ácido selenosoe) Al₂O₃	c) Etanoato de metilo f) CH ₃ CH(NH ₂)COOH
100/	a) Permanganato de potasiod) PtO₂	b) Sulfuro de platae) Cu(NO₃)₂	c) Heptan-2-ona f) CCl ₄
101/	a) Ácido perclóricod) Na₃AsO₄	b) Hidróxido de paladio(II)e) FeCl₂	c) Pent-2-eno f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
102/	a) Amoniacod) Ni(OH)₂	b) Hidrogenosulfato de aluminioe) KNO₃	c) Ácido etanoico f) CH ₂ =CHCOCH ₃
103/	a) Sulfito de amoniod) HIO₃	b) Peróxido de barioe) SO₃	c) Hexa-1,4-dieno f) CH ₃ CH ₂ NH ₂
104/	a) Ácido perbrómicod) NH₄NO₃	b) Hidróxido de platae) Cu₂O	c) Dimetilamina f) CHCl ₃
105/	a) Hidruro de beriliod) Ca₃(PO₄)₂	b) Cromato de bario e) H ₂ O ₂	c) Nitrobenceno f) CH ₃ C≡CCH ₂ CH ₂ Cl

106/	a) Nitrito de platad) MoO₃	b) Hidróxido de magnesioe) Ca₃(PO₄)₂	c) 1,1-Dicloroetano f) CH ₂ OHCH ₂ OH
107/	a) Peróxido de rubidiod) BeH₂	b) Hidrogenocarbonato de calcioe) HClO₄	c) Butanona f) CH ₃ CONH ₂
108/	a) Peróxido de hidrógenod) KClO₄	b) Hidrogenosulfito de cobre(II)e) Fe(OH)₂	c) 2,2,4-Trimetilpentano f) CH ₃ COOH
109/	a) Cromato de platad) CaBr₂	b) Óxido de estaño(IV)e) Zn(OH)₂	c) But-1-eno f) CH ₃ CHOHCH ₃
110/	a) Selenuro de hidrógenod) PbCrO₄	b) Hidróxido de cobalto(II)e) Au₂O₃	c) Propilamina f) CH ₃ CH ₂ OH
111/	a) Óxido de níquel(III)d) PbBr₂	b) Hidróxido de estroncioe) Zn(NO₂)₂	c) Nitrobenceno f) CH ₂ =CHCH ₂ CH ₂ CH ₃
112/	a) Ácido hipobromosod) CaO₂	b) Hidróxido de cobre(II)e) NaHCO₃	c) Ácido 2-aminopropanoico f) CH ₂ =CHCH ₂ CHO
113/	a) Óxido de calciod) Na₂SO₄	b) Ácido bóricoe) SnS₂	c) Hepta-2,4-dieno f) CH ₃ CH=CHOH
114/	a) Sulfuro de manganeso(III)d) K₂Cr₂O₇	b) Hidrogenocarbonato de cadmic e) Rb ₂ O ₂	c) Ácido benzoico f) CH≡CCOOH
115/	a) Hidróxido de hierro(II)d) Mg(HSO₄)₂		Tetilbenceno H ₃ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃
116/	d) Mg(HSO₄)₂a) Peróxido de sodio	e) H₃PO₃f) Clb) Hidrogenosulfito de cinc	H ₃ CH(CH ₃)CH(CH ₃)CH ₂ CH ₃ c) Propano-1,2-diol
116/ 117-/	 d) Mg(HSO₄)₂ a) Peróxido de sodio d) CuCl₂ a) Ácido fosfórico 	 e) H₃PO₃ f) Cl b) Hidrogenosulfito de cinc e) Pb(HS)₂ b) Permanganato de bario 	c) Propano-1,2-diol f) CH ₃ CHO
116/ 117-/ 118/	 d) Mg(HSO₄)₂ a) Peróxido de sodio d) CuCl₂ a) Ácido fosfórico d) SrO a) Peróxido de bario 	 e) H₃PO₃ f) Cl b) Hidrogenosulfito de cinc e) Pb(HS)₂ b) Permanganato de bario e) Sc(OH)₃ b) Óxido de cobalto(III) 	c) Propano-1,2-diol f) CH ₃ CHO c) Propino f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ OH c) But-2-enal
116/ 117-/ 118/ 119/	 d) Mg(HSO₄)₂ a) Peróxido de sodio d) CuCl₂ a) Ácido fosfórico d) SrO a) Peróxido de bario d) HClO a) Bromato de aluminio 	 e) H₃PO₃ f) Cl b) Hidrogenosulfito de cinc e) Pb(HS)₂ b) Permanganato de bario e) Sc(OH)₃ b) Óxido de cobalto(III) e) CdI₂ b) Tetrahidruro de silicio 	c) Propano-1,2-diol f) CH ₃ CHO c) Propino f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ OH c) But-2-enal f) CH ₃ CH ₂ NH ₂ c) Penta-1,3-dieno
116/ 117-/ 118/ 119/	 d) Mg(HSO₄)₂ a) Peróxido de sodio d) CuCl₂ a) Ácido fosfórico d) SrO a) Peróxido de bario d) HClO a) Bromato de aluminio d) KH₂PO₄ a) Ácido selenoso 	 e) H₃PO₃ f) Cl b) Hidrogenosulfito de cinc e) Pb(HS)₂ 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) 	c) Propano-1,2-diol f) CH ₃ CHO c) Propino f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ OH c) But-2-enal f) CH ₃ CH ₂ NH ₂ c) Penta-1,3-dieno f) CH ₃ CHO
116/ 117-/ 118/ 119/	 d) Mg(HSO₄)₂ a) Peróxido de sodio d) CuCl₂ a) Ácido fosfórico d) SrO a) Peróxido de bario d) HClO a) Bromato de aluminio d) KH₂PO₄ a) Ácido selenoso d) SF₆ a) Hidróxido de estaño(IV) 	 e) H₃PO₃ f) Cl b) Hidrogenosulfito de cinc e) Pb(HS)₂ 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 	c) Propano-1,2-diol f) CH ₃ CHO c) Propino f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ OH c) But-2-enal f) CH ₃ CH ₂ NH ₂ c) Penta-1,3-dieno f) CH ₃ CHO c) Etanamina f) CH ₃ CH ₂ COCH ₂ CH ₃ c) Propino

a) Hipoyodito de calciod) NaHSO₄	b) Óxido de cobalto(III)e) CuH₂	c) Fenol f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂
a) Dicromato de platad) MnO₂	b) Hidróxido de vanadio(V)e) HIO₂	c) Butan-2-ol f) CH ₃ COOH
a) Hidróxido de paladio(II)d) BeH₂	b) Ácido sulfúricoe) Ag₃AsO₄	c) Ácido 2-aminopropanoico f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ OH
a) Peróxido de bariod) Sn(IO₃)₂	b) Hidróxido de magnesioe) V₂O₅	c) Etanamida f) CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CH ₃
a) Óxido de cromo(III)d) H₂SO₃	b) Ácido perclóricoe) NaH	c) 2,2-Dimetilbutano f) CH ₃ COOCH ₃
a) Ácido nitroso d) HIO ₃	b) Hidróxido de plomo(IV)e) Ba₃(PO₄)₂	c) Nitrobenceno f) (CH ₃) ₃ N
a) Óxido de molibdeno(IV)d) NaClO	b) Nitrato de amonioe) CaH₂	c) Metoxietano f) CH ₃ CONH ₂
a) Clorato de cobalto(III)d) Au₂O₃	b) Sulfuro de cince) Pt(OH)₂	c) Etanoato de etilo f) CH ₃ CH ₂ NHCH ₃
a) Cloruro de amonio d) Bi ₂ O ₃	b) Carbonato de rubidioe) CCl₄	c) Ciclopentano f) CH ₃ CHClCH ₃
a) Nitrato de hierro(II)d) Sc₂S₃	b) Cromato de potasioe) CaO₂	c) Ácido but-3-enoico f) (CH ₃) ₂ CHCH ₃
a) Amoniaco d) WO ₃	b) Hidrogenosulfito de cobre(II)e) KMnO₄	c) Butan-2-ol f) CH ₃ CHClCOOH
a) Fluoruro de amoniod) PbO	b) Hidróxido de cadmioe) Hg(ClO₃)₂	c) 1-Bromo-2-cloropropano f) CH ₃ COOCH ₃
a) Ácido selénicod) Mg(OH)₂	b) Fosfato de cobalto(II)e) Na₂O₂	c) Ciclopenteno f) CH ₃ CHOHCHO
a) Hidróxido de cobre(I)d) MgH₂	b) Ácido nitrosoe) Li₃AsO₄	c) 3-Hidroxibutanal f) (CH ₃ CH ₂) ₃ N
a) Óxido de cobalto(III)d) Hg(BrO₃)₂	b) Hidrogenosulfato de hierro(II)e) HIO₃	c) Propanamida f) (CH ₃) ₂ CHCOCH ₃
a) Nitrito de hierro(II)d) Ag₂S	b) Ácido hipoclorosoe) Ba(MnO₄)₂	c) 2,3,4-Trimetilpentano f) CH ₃ C≡CCH ₃
a) Nitruro de plomo(IV)d) Bi(OH)₃	b) Sulfato de rubidioe) H₂CO₃	c) Ciclohexa-1,3-dieno f) CH ₃ CHClCH ₃
a) Hidróxido de estronciod) Al₂O₃	•	c) Ácido 2,3-dihidroxibutanoico f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂

142/	a) Cromato de platad) BaO₂	b) Hidrogenocarbonato de potasioe) Ni(OH)₂	c) Penta-1,4-diino f) CH ₂ OHCOOH
143/	a) Óxido de plomo(IV)d) K₃PO₃	b) Ácido peryódicoe) LiOH	c) 2,2-Diclorobutano f) CH ₃ CH ₂ CHO
144/	a) Ácido bóricod) ZnSO₃	b) Hidruro de berilioe) SF₆	c) 1,2-Diclorobenceno f) CH ₃ CHOHCOOH
145/	a) Peróxido de sodiod) BaSO₃	b) Hidróxido de platae) HIO₄	c) Propanodial f) CH ₃ OCH ₂ CH ₃
146/	a) Nitrito de cincd) HClO	b) Sulfuro de amonioe) Pd(OH)₂	c) Etanoato de propilo f) CH ₃ NHCH ₃
147/	a) Hidróxido de hierro(III)d) K₂O₂	b) Dicromato de potasioe) H₃AsO₄	c) 1,2-Diclorobenceno f) CH ₃ CHNH ₂ COOH
148/	a) Óxido de manganeso(VII)d) CaH₂	b) Ácido clóricoe) NaHSO₄	c) Butan-2-amina f) HCHO
149/	a) Peróxido de bariod) WO₃	b) Sulfuro de galio(III)e) H₂SeO₃	c) Butan-2-ol f) CH ₃ CHICH ₃
150/	a) Arsenato de cobalto(II)d) NaH	b) Hidróxido de magnesioe) Hg(ClO₂)₂	c) Tetracloruro de carbono f) CH ₃ CONH ₂
151/	a) Bromato de beriliod) BaO₂	b) Sulfuro de amonio e) Pb(NO ₂) ₂	c) 4-Bromo-5-etiloctano f) CH ₂ =CH ₂
152/	a) Cloruro de calciod) H₂SO₃	b) Óxido de níquel(II)e) Ag₂CrO₄	c) 2,3,4-Trimetilpentano f) CH ₃ CHO
153/	a) Óxido de vanadio(V)d) AlCl₃	b) Nitrato de calcioe) H₂TeO₄	c) Ácido pentanoico f) CH ₃ OCH ₂ CH ₃
154/	a) Carbonato de cobre(II)d) HClO₄	b) Hidróxido de aluminioe) MgS	c) 2-Yodopropano f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₃
155/	a) Dióxido de titaniod) NaClO₂	b) Sulfato de amonioe) KMnO₄	c) Ácido 2-bromobutanoico f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ CHO
156/	a) Hidrogenocarbonato de níd) Cd(OH)₂	quel(II) b) Ácido nitroso e) Al ₂ S ₃	c) 1,3,5-Trimetilbenceno f) CH ₂ ClCOOH
157/	a) Selenuro de platad) Sb₂O₃	b) Nitrito de cobre(II)e) NaClO	c) 3-Metilpentan-2-ona f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ COOH
158/	a) Cromato de paladio(IV)d) Fe(HSO₄)₂	b) Hidróxido de estaño(IV)e) MgBr₂	c) Etino f) CHCl ₃
159/	a) Hidróxido de níquel(III)d) CrO₃	b) Ácido peryódicoe) ZnH₂	c) Nitrobenceno f) CH ₃ CHOHCHO

160/ a) Nitruro de aluminio d) Sb ₂ O ₅	b) Hidrogenocromato de cobre(II)e) Au₂S	c) 3-Metilbut-1-ino f) CH ₂ BrCH ₂ Br
161/ a) Óxido de platino(II) d) (NH ₄) ₂ S	b) Sulfito de cadmioe) Cr(OH)₃	c) Ciclopenteno f) CH ₃ C(CH ₃) ₂ CH ₂ CH ₃
162/ a) Hidruro de estaño(IV) d) SrI ₂	b) Ácido carbónicoe) CoPO₄	c) Ácido 3-cloropropanoico f) (CH ₃) ₂ CHCONH ₂
163/ a) Óxido de vanadio(V) d) SF ₆	b) Ácido nitrosoe) CaCr₂O₇	c) Metilpropeno f) CH ₃ OCH ₂ CH ₂ CH ₃
164/ a) Hidróxido de berilio d) PtO ₂	b) Permanganato de barioe) H₃AsO₃	c) Propanoato de metilo f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CHO
165/ a) Fluoruro de cadmio d) AlH ₃	b) Ácido selenosoe) SnCrO₄	c) Etanamida f) CH ₂ =CHCH ₂ OH
166/ a) Disulfuro de carbonod) Sr(ClO)₂	b) Hidróxido de oro(III)e) BeH₂	c) 3-Clorofenol f) CH ₂ Br ₂
167/ a) Carbonato de rubidio d) Sb ₂ O ₃	b) Sulfuro de cobre(II)e) NaH₂PO₄	c) Penta-1,3-dieno f) CH ₂ =CBrCH ₂ CH ₃
168/ a) Óxido de plomo(IV) d) MnBr ₃	b) Ácido sulfurosoe) Bi(OH)₃	c) Etanoato de propilof) CH≡C−C≡CH
169/ a) Peróxido de sodio d) ZnI ₂	b) Cromato de platae) H₂SO₃	c) Etanamida f) CHCl ₃
170/ a) Óxido de cinc d) K ₂ S	b) Ácido hipobromosoe) Mg(NO₃)₂	c) Etil metil éter f) CH ₃ CH(CH ₃)COOH
171/ a) Dihidruro de cobalto d) SrO ₂	b) Hipoyodito de mercurio(II)e) H₃AsO₄	c) Ácido butanodioico f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ NH ₂
172/ a) Cloruro de amonio d) CaO ₂	b) Ácido fosfóricoe) Cu(NO₂)₂	c) But-2-ino f) CH ₃ COOCH ₃
173/ a) Óxido de mercurio(I) d) HBr	b) Permanganato de barioe) Ca(ClO₃)₂	c) Propanal f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂
174/ a) Sulfuro de bario d) Mn ₂ O ₇	b) Nitrato de potasioe) CuIO₃	c) Butanona f) CH ₃ CH(CH ₃)CH=CH ₂
175/ a) Cloruro de aluminio d) PbO ₂	b) Hidróxido de cobalto(II)e) K₃AsO₃	c) Propanoato de metilof) HCHO
176/ a) Trióxido de selenio d) Au ₂ S	b) Fosfato de cobre(II)e) Mg(OH)₂	c) Etilbenceno f) CH ₃ CH(NH ₂)COOH
177/ a) Dihidruro de plomo d) Ag ₂ O	b) Ácido clorosoe) K₂Cr₂O₇	c) Pentano-2,4-diona f) CH ₂ OHCH ₂ OH

178/ a) Dióxido de paladio d) Na ₃ P	b) Hidrogenosulfato de sodioe) Ni(OH)₂	c) 1,2-Dicloropropano f) CH ₂ =CHCH ₂ CH ₂ CH ₂ OH
179/ a) Óxido de litio d) PH ₃	b) Yodato de hierro(III)e) HBrO₄	c) Dimetilamina f) CH ₃ CHOHCH ₃
180/ a) Fluoruro de rubidio d) Sb ₂ O ₅	b) Sulfato de níquel(II)e) KNO₂	c) Metilciclopentano f) CH ₂ =CHBr
181 a) Peróxido de calcio d) Ag ₂ S	b) Sulfato de zince) HBrO₄	c) Butanamida f) CH ₃ CHBrCHBrCH ₃
182 a) Óxido de aluminio d) MgF ₂	b) Ácido nitrosoe) Cu(NO₃)₂	c) Dietil éter f) CH ₃ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ COOH
183/ a) Óxido de hierro(III) d) H ₂ S	b) Hipoclorito de sodioe) Ca(NO₂)₂	c) Pentanal f) CH ₃ CONH ₂
184/ a) Yoduro de cobre(I) d) Ni ₂ O ₃	b) Fosfato de magnesioe) AgBrO₃	c) Hexano-2,4-diona f) CH ₃ CH=C(CH ₃)CH ₃
185/ a) Fluoruro de bario d) SnO ₂	b) Hidróxido de cobre(II)e) PbCO₃	c) Etanoato de propilo f) CH ₃ CHBrCHO
186/ a) Trióxido de dicobalto d) HgI ₂	b) Sulfito de sodioe) Pb(OH)₄	c) 1,2-Dimetilbenceno f) CH ₃ CHOHCOOH
187/ a) Dihidruro de estroncio d) MgO ₂	b) Ácido hipoclorosoe) Li₂SO₃	c) Etil propil éter f) CH ₃ NHCH ₂ CH ₃
188/ a) Hidróxido de zinc d) CH ₄	b) Sulfito de calcioe) KHCO₃	c) p-Metilfenol f) CH ₂ ClCH ₂ CH(CH ₃)CH ₃
189/ a) Pentacloruro de fósforo d) K ₂ O ₂	b) Yodato de litioe) HBrO	c) Propanamida f) CH ₃ COCH ₂ OH
190/ a) Sulfuro de cadmio d) BaO ₂	b) Ácido carbónicoe) Ca(NO₂)₂	c) Propanoato de etilof) CH₂=CHCH=CH₂
191/ a) Hidruro de borod) KBr	b) Hipoclorito de estaño(IV)e) HIO₃	c) Ácido metilpropanoico f) CH ₃ CH ₂ NHCH ₂ CH ₂ CH ₃
192/ a) Tetracloruro de carbono d) H ₂ Se	b) Ácido fosfóricoe) NH₄NO₂	c) Pent-3-en-2-ona f) CH ₃ CH(CH ₃)CH ₂ OH
193/ a) Óxido de vanadio(V) d) Sr(OH) ₂	b) Hidruro de magnesioe) Sn(IO₃)₂	c) <i>N</i> -Metiletanamina f) CH ₃ CHBrCOOH
194/ a) Peróxido de estroncio d) Mn ₂ O ₇	b) Bromuro de hidrógenoe) H₃AsO₃	c) 4-Metilpentan-2-ona f) CH ₃ COOCH ₃
195/ a) Hidruro de plomo(IV) d) Au ₂ O ₃	b) Bromato de aluminioe) Bi(OH)₃	c) Ácido benzoico f) (CH ₃) ₃ N

196/	a) Peróxido de bariod) ZnH₂	b) Fluo e) H ₂ T	oruro de amonio ĈeO ₄	c) Propanodial f) CH ₃ CH(CH ₃)CONH ₂
197/	a) Óxido de cobalto (III)d) Ni(OH)₂	b) Nitr e) H ₂ N	rato de hierro(II) InO4	c) Penta-1,3-dieno f) CH ₂ OHCH ₂ OH
198/	a) Sulfuro de cobre(II)d) BaO₂	b) Ácie e) Ag ₂	do carbónico CrO ₄	c) 1,3,5-Trimetilbenceno f) CH ₃ OCH ₂ CH ₃
199/	a) Peróxido de sodiod) H₂SeO₃	b) Sulf e) KM	furo de cinc nO ₄	c) p-Metilfenol f) (CH ₃) ₂ CHCOCH ₃
200/	a) Hidróxido de cobre(I)d) CrO₃	b) Ácie e) BeH	do sulfúrico $ m I_2$	c) Etanamida f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₂ CH ₃
201/	a) Hidróxido de níquel(III)d) Au₂S	b) Hip e) HN0	oclorito de sodio O ₂	c) 2,2,4-Trimetilpentano f) CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH
202/	a) Óxido de manganeso(VII)d) VH₅	b) Áciee) CaC		c) 1,1,2-Trimetilciclopentano f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂
203/	a) Cloruro de amoniod) CaO₂		do nitroso BrO ₂) ₂	c) Etanoato de propilo f) CH ₃ CHFCH ₂ CH ₃
204/	a) Hidruro de beriliod) TeO₃	b) Hid e) H ₂ S	róxido de hierro(III) O ₃	c) Fenilamina f) CH ₃ CH(CH ₃)COOH
205/	a) Bromuro de hidrógenod) V₂O₅	b) Óxi e) CaH	do de plomo(IV) IPO4	c) Hidruro de bariof) H₂SO₃
206/	a) Permanganato de bariod) Hg₂SO₄	b) Hid e) CoB	róxido de cesio Br ₂	c) Pent-2-ino f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ OCH ₃
207/	a) Peróxido de rubidiod) SrH₂	b) Hid e) KCl	rogenofosfato de calcio O ₃	c) Hidróxido de plataf) NiO
208/	a) Sulfuro de cobre(I)d) H₃AsO₃	b) Dió e) PtO	xido de azufre 2	c) 2-Hidroxipropanal f) CH ₃ CONH ₂
209/	a) Sulfito de potasiod) BaCO₃	b) Pero e) SO ₂	óxido de sodio	c) Ácido cloroso f) Sr(OH) ₂
210/	a) Pentafluoruro de antimonid) ZnH₂	io	b) Fosfato de calcio e) Au ₂ O ₃	c) Ácido butanodioico f) CH ₃ CH ₂ CHO
211/	a) Hidrogenocarbonato de pld) HNO₂	lata	b) Hidróxido de cobre(I)e) PH₃	c) Bromuro de cesiof) SiO₂
212/	a) Nitrato de manganeso(II)d) PbO	b) Dide) CaS		c) Pent-4-en-2-ol f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂
213/	a) Cromato de platad) CaBr₂	b) Dió e) Zn(0	xido de estaño OH)2	c) Ácido nitroso f) Na ₂ SO ₃

QUÍMICA 2º BACHILLERATO FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA HOJA Nº 1

214/	a) Nitruro de aluminiod) K₂O₂	b) Ácido hipoclorosoe) Ca(BrO₃)₂	c) Buta-1,3-dieno f) CH ₃ CH ₂ COCH ₃
215/	a) Peróxido de hidrógenod) AgBr	b) Hidrogenosulfito de sodio e) Au(OH) ₃	c) Hidruro de boro f) Ca(NO ₂) ₂
216/	a) Pentafluoruro de fósforod) PbCrO₄	b) Hidróxido de níquel(II)e) FeH₃	c) Propanoato de etilo f) CH ₃ COOH
217/	a) Tricloruro de cromod) PbH₄	b) Carbonato de bario e) Fe ₃ (PO ₄) ₂	c) Óxido de vanadio(V) f) HNO ₃
218/	a) Bromato de potasiod) H₂SO₃	b) Hidróxido de aluminioe) TiO₂	c) 4-Metilfenol f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CHO
219/	a) Peróxido de mercurio(II)d) HBrO₄	b) Hidruro de litioe) Cd(OH)₂	c) Hidrogenocarbonato de bario f) Ca ₃ (PO ₄) ₂
220/	a) Hidróxido de platino(IV)d) P₂O₅	b) Ácido peryódicoe) Fe(HSO₄)₂	c) 3-Etil-3-metilpent-1-ino f) (CH ₃) ₃ CCONH ₂
221/	a) Sulfuro de hidrógenod) HBrO	b) Dióxido de estañoe) Ag₂CrO₄	c) Nitrato de cobre(II)f) Fe(OH)₃
222/	a) Tetracloruro de carbonod) H₃PO₄	b) Hidrogenosulfato de sodioe) As₂O₅	c) Octan-2-ol f) CH ₂ =CHCH(CH ₃) ₂
223/	a) Pentacloruro de fósforod) Fe₂O₃	b) Peróxido de calcioe) NiH₂	c) Yodato de mercurio(II) f) NH ₄ Br
224/	a) Ácido clorosod) PbO	b) Dihidrogenofosfato de sodioe) CaS	c) Nitrobenceno f) CH ₂ =CBrCH ₂ CH ₂ CH ₃
225/	a) Ácido hipoclorosod) Ag₂O	b) Sulfuro de cadmio e) Al(OH) ₃	c) Permanganato de potasiof) PbCrO₄
226/	a) Nitrito de sodiod) KBr	b) Hidróxido de cobalto(II)e) H₃BO₃	c) Metanol f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOH
227/	a) Hidróxido de amoniod) MgSO₄	b) Clorato de potasioe) AsH₃	c) Óxido de cinc f) SnBr ₄
228/	a) Ácido sulfurosod) Mn₂O₇	b) Hidróxido de cobre(II)e) CoS	c) 3,3-Dimetilciclopenteno f) CH ₂ FCOOH
229/	a) Bromato de aluminiod) PtO₂	b) Sulfuro de antimonio(V)e) Cr(OH)₃	c) 1,1-Dicloro-2-metilciclohexano f) CH ₃ NO ₂
230/	a) Nitrato de hierro(III)d) CaCl₂	b) Hidróxido de estaño(IV)e) HClO₃	c) Tricloroetanamida f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂ CH ₃
231/	a) Selenuro de hidrógenod) HClO₄	b) Óxido de estaño(IV)e) CaCO₃	c) Pentan-2-ona f) CH ₂ OHCH(CH ₃) ₂

232/	a) Hexafluoruro de azufre	b) Hidrogenofosfato de potasio	c) Hexan-2-amina
	d) HBrO	e) TiO ₂	f) CH ₂ =CHCH ₂ CONH ₂
233/	a) Sulfuro de manganeso(III)d) CrO₃	b) Fosfato de aluminioe) MgH₂	c) 1,2-Diclorobenceno f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₃
234/	a) Hidróxido de cobalto(II)d) MoO₃	b) Hidrogenocarbonato de magnesio e) Ni ₂ Se ₃	c) Metilbenceno f) CH ₂ OHCH ₂ CH ₂ COOH
235/	a) Bromuro de magnesiod) NaH	b) Hipoyodito de calcio e) Ba(MnO ₄) ₂	c) Ciclobuteno f) CH ₂ FCH ₂ COOH
236/	a) Dicromato de platad) HNO₂	b) Hidróxido de hierro(II)e) Li₂O	c) Ácido propanodioico f) CH ₂ BrCH ₂ CHBrCH ₂ Br
237/	a) Peróxido de estronciod) KNO₃	b) Hidrogenosulfito de mercurio(II)e) V(OH)₅	c) Ciclopropano f) (CH ₃) ₂ CHCH ₂ CHO
238/	a) Ácido perclóricod) Ba(ClO)₂	b) Dihidruro de plomoe) PtO	c) 2-Nitropropeno f) CH ₃ CH(OH)CH(OH)COOH
239/	a) Hidróxido de vanadio(V)d) Na₂CO₃	b) Cromato de oro(III)e) CoH₂	c) Benzoato de metilo f) CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH(CH ₃)CH ₂ OH
240/	a) Ácido nítricod) Al₂O₃	b) Hidróxido de plomo(II)e) Au₂S	c) 2-Cloropropanal f) CH ₃ OCH ₃
241/	a) Óxido de manganeso(VII)d) Cd(OH)₂	b) Dicromato de potasioe) H₃AsO₄	c) Hexa-1,4-dieno f) CH ₂ OHCHOHCH ₂ CH ₂ OH
242/	a) Selenuro de platad) Li₂O₂	b) Ácido clóricoe) NaHSO₃	c) 1,3,5-Trimetilbenceno f) CH ₃ OCH ₂ CH ₂ CH ₃
243/	a) Óxido de vanadio(V)d) Co(OH)₂	b) Hidruro de plomo(IV)e) Sn(ClO₃)₂	c) <i>N</i> , <i>N</i> -dimetiletanamina f) CH ₃ CH ₂ CHOHCOOH
244/	a) Peróxido de rubidiod) O₃Cl₂	b) Hidrogenocarbonato de sodioe) H₂SO₃	c) Ciclohexanona f) HCOOCH ₂ CH ₃
245/	a) Peróxido de sodiod) H₂TeO₄	b) Sulfuro de amonioe) KClO₄	c) p-Metilfenol f) (CH ₃) ₂ CHCOCH ₂ CH ₃
246/	a) Hidróxido de hierro(III)d) Sb₂O₃	b) Ácido nitrosoe) CaH₂	c) Butanamida f) CH ₃ CH ₂ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃
247/	a) Telururo de hidrógenod) CrO₃	b) Sulfato de amonioe) AgOH	c) Ácido benzoico f) (CH ₃) ₃ N
248/	a) Peróxido de bariod) ZnH₂	b) Bromuro de calcioe) HClO₄	c) Propanodial f) CH ₃ CH ₂ CONH ₂
249/	a) Hidróxido de plomo(IV)d) AlCl₃	b) Nitrato de calcioe) H₂SeO₄	c) 2,2,3-Trimetilhexano f) CH ₂ OHCHOHCH ₂ OH

QUÍMICA 2º BACHILLERATO FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA HOJA Nº 1

- 250.-/ a) Dióxido de titanio
 - **d)** AuH₃
- 251.-/ a) Sulfuro de aluminio
 - **d**) CaO₂
- 252.-/ a) Hidruro de estroncio
 - **d**) MoO₃

- **b**) Ácido hipobromoso
- e) NaMnO₄
- **b)** Ácido peryódico
- e) Hg(ClO)₂
- **b**) Hidróxido de bario
- e) HClO₃
 - ----oOOo----

- c) Fenilamina
- f) (CH₃)₂CHOCH₂CH₃
- c) Etanoato de propilo
- f) CHCl₃
- c) 1,1,2-Trimetilciclohexano
- f) (CH₃)₃CCOOH