

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 1

1- FLUORURO DE HIDROGENO:	21- H_2S :
2- OXIDO DE DIHIDROGENO:	22- $\text{Co}(\text{OH})_3$:
3- HIDRÓXIDO DE CESIO:	23- MoO_3 :
4- HIDRÓXIDO DE NÍQUEL(II)	24- B_2O_3 :
5- DIHIDRÓXIDO DE HIERRO:	25- SO_3 :
6- OXIDO NÍTRICO:	26- $\text{Mg}(\text{OH})_2$:
7- OXIDO DE SODIO:	27- N_2O_3 :
8- TRIÓXIDO DE DINÍQUEL:	28- MgH_2 :
9- DIÓXIDO DE MANGANESO:	29- HBr :
10- ANHÍDRIDO PERMANGÁNICO:	30- I_2O_7 :
11- HIDRÓXIDO DE CERIO(III):	31- P_2O_5 :
12- ACIDO CLORHÍDRICO:	32- $\text{Sn}(\text{OH})_4$:
13- PENTAÓXIDO DE DIVANADIO:	33- TiO_2 :
14- MONÓXIDO DE DICLORO:	34- Ag_2O :
15- TRIHIDRURO DE BORO:	35- $\text{La}(\text{OH})_3$:
16- OXIDO DE WOLFRAMIO(VI):	36- Hg_2O :
17- HIDRURO DE CALCIO:	37- KOH :
18- OXIDO DE CLORO(IV):	38- H_2Te :
19- TETRAHIDRÓXIDO DE PLOMO:	39- $\text{V}(\text{OH})_3$:
20- ANHÍDRIDO PERYÓDICO:	40- NH_3 :

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 2

41- HIDRURO DE CALCIO	61- CaCl_2 :
42- SELENIURO DE POTASIO	62- CCl_4 :
43- SULFURO DE COBRE(II).	63- NH_4Cl :
44- HIDRÓXIDO DE HIERRO(II)	64- Ni_2S_3 :
45- ANHÍDRIDO NÍTRICO	65- Mn_2O_7 :
46- BROMURO DE PLATA	66- CrI_2 :
47- OXIDO DE CLORO(IV).	67- MnO_2 :
48- HIDRURO DE FOSFORO	68- BH_3 :
49- DIHIDRURO DE PLATINO:	69- Ce_2O_3 :
50- DISULFURO DE CARBONO:	70- W(OH)_3 :
51- TRIFLUORURO DE BORO:	71- SO_3 :
52- ANHÍDRIDO PERBRÓMICO:	72- WO :
53- OXIDO DE MOLIBDENO(III):	73- CuO :
54- ANHÍDRIDO NITROSO	74- K_2O :
55- FLUORURO DE MAGNESIO:	75- Co(OH)_3 :
56- HIDRÓXIDO DE AMONIO:	76- PdO_2 :
57- HIDRURO DE SODIO:	77- $\text{NH}_4(\text{OH})$:
58- OXIDO DE MERCURIO(II):	78- ZnCl_2 :
59- SULFURO DE CADMIO	79- Hg_2Cl_2 :
60- TRICLORURO DE ORO:	80- BeS .

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 3

81- ACIDO DIOXOCLÓRICO(III):	101- H_3AsO_4 :
82- ACIDO PERYÓDICO:	102- HClO :
83- ACIDO SULFUROSO:	103- $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$:
84- ACIDO PIROFOSFÓRICO:	104- H_2CO_3 :
85- ACIDO NITROSO:	105- HBO_2 :
86- TRIOXOCLORATO(V) DE HIDROGENO:	106- HBrO_4 :
87- ACIDO DIBÓRICO:	107- H_2SO_3 :
88- ACIDO ORTOBÓRICO:	108- H_3SbO_3 :
89- ACIDO METAARSENIOSO:	109- HClO_2 :
90- ACIDO DIOXOBRÓMICO(III):	110- H_3PO_4 :
91- AC. TETRAOXOANTIMÓNICO(V):	111- H_2SeO_3 :
92- ACIDO HIPOFOSFOROSO:	112- H_2SO_4 :
93- ACIDO NITROSO:	113- HIO :
94- ACIDO METASILÍCICO:	114- HNO_3 :
95- ACIDO SELÉNICO:	115- HBO_2 :
96- ACIDO ORTOSILÍCICO:	116- H_2SO_2 :
97- DIOXOBROMATO(III) DE HIDROGENO:	117- HIO_3 :
98- ACIDO TRIOXOCARBÓNICO(IV):	118- H_3PO_4 :
99- ACIDO TRIOXOBÓRICO(III):	119- HClO_4 :
100- AC. HEPTAOXODIFOSFORICO(V)	120- $\text{H}_4\text{B}_2\text{O}_5$:

121- ACIDO PERMANGÁNICO:	141- H_2CrO_4 :
122- ACIDO HIPONITROSO:	142- HIO_2 :
123- AC. TETRAOXOMOLÍBDICO(VI):	143- HVO_3 :
124- DIOXOCROMATO(III) DE HIDROGENO	144- $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$:
125- ACIDO ORTOSILÍCICO.	145- HNO_3 :
126- ACIDO DICRÓMICO	146- H_2SeO_4 :
127- ACIDO SULFHÍDRICO:	147- H_2WO_4 :
128- ACIDO CLÓRICO:	148- H_2MnO_4 :
129- ACIDO CRÓMICO	149- HBO_2 :
130- ACIDO SULFUROSO:	150- HBrO_2 :
131- HEPTAOXODIARSENIATO(V) DE HIDROGENO	151- H_2SiO_3 :
132- ACIDO SELENHÍDRICO:	152- H_2MnO_3 :
133- ACIDO CARBÓNICO:	153- HF :
134- ACIDO METATELÚRICO:	154- H_2MoO_4 :
135- ACIDO HIPOSULFUROSO:	155- HNO_2 :
136- ACIDO TETRABÓRICO:	156- $\text{H}_2\text{S}_4\text{O}_6$:
137- ACIDO CIANHÍDRICO:	157- H_2SO_5 :
138- ACIDO TRIOXOSULFÚRICO(IV):	158- H_3PO_4 :
139- ACIDO TIOSULFÚRICO:	159- HSCN
140- ACIDO PEROXISULFÚRICO:	160- H_2WO_4

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 5

161- CLORURO DE PLATINO(II)	181- Ag_2S
62- BROMURO DE HIERRO(III):	182- CaSiO_3
163- YODATO DE ZINC:	183- KClO_4
164- NITRITO DE POTASIO:	184- CaSO_3
165- DIOXOFOSFATO(III) DE AMONIO:	185- Co_2Se_3
166- DIOXODINITRATO(I) DE SODIO:	186- AgClO_3
167- NITRATO DE ALUMINIO:	187- NiS
168- CLORURO DE MERCURIO(I):	188- $\text{Pb}(\text{ClO})_2$
169- CARBONATO de COBALTO(II):	189- MnCl_2
170- SELENIATO DE ZINC:	190- $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
171- BROMURO DE CADMIO:	191- Cu_2SiO_4
172- HEPTAOXODIFOSFATO(V) DE CROMO(II):	192- LiPO_3
173- SULFITO DE BERILIO:	193- $\text{Ni}(\text{NO}_3)_3$
174- ORTOFOSFITO DE NÍQUEL(II):	194- AuCl_3
175- YODURO DE PLOMO(II):	195- Hg_2CO_3
176- BROMITO DE BERILIO:	196- $\text{Mg}(\text{SbO}_3)_2$
177- TELURATO DE SODIO:	197- NaMnO_4
178- HEPTAOXODIARSENATO(V) DE NÍQUEL(III):	198- $\text{Cd}_2\text{As}_2\text{O}_5$
179- SULFATO DE COBRE(II):	199- $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$
180- HIPOBROMITO DE MAGNESIO	200- AgNO_3

201- HIDROGENOSULFATO DE BARIO:

202- AGUA OXIGENADA:

203- DIOXOYODATO(III) DE POTASIO:

204- OXIDO DE CARBONO(IV):

205- VANADATO DE LITIO:

206- SULFATO DE CALCIO:

207- HIDRÓXIDO DE ZIRCONIO(IV):

208- ACIDO DIOXOSULFÚRICO(II):

209- PEROXISULFATO DE SODIO:

210- ACIDO NITROSO:

211- DICROMATO DE SODIO:

212- BISULFURO DE CALCIO:

213- CROMATO DE RADIO:

214- CIANURO DE POTASIO:

215- ACIDO SELÉNICO:

216- CLORURO COBALTOSO:

217- DIOXOFOSFATO(III) DE SODIO:

218- SULFITO DE AMONIO:

219- ACIDO ORTOSILÍCICO:

220- NITRITO DE BARIO:

221- HIO:

222- NiSO₄:223- CoF₃:224- NaNO₃:225- Li₂SO₃:226- FePO₄:227- AgClO₄:228- HMnO₄:229- W(IO₃)₂:230- Ba(NO₃)₂:231- K₂CO₃:232- Mg(NO₂)₂:233- HVO₃:234- K₂S₂O₃:235- TiSO₄:236- HBO₂:237- PCl₃:238- Ca(H₂PO₄)₂:

239- ZnS:

240- KIO:

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 7

241- ORTOFOSFATO DE COBALTO(III):	261- H_2ReO_4 :
242- BROMURO DE HIDROGENO:	262- NaIO_3 :
243- PERCLORATO DE SODIO:	263- BeO :
244- SULFATO DE POTASIO:	264- K ClO_2 :
245- ACIDO DITIÓNICO:	265- H_2CrO_4 :
246- PIROFOSFATO DE CADMIO:	266- AlPO_4 :
247- OXIDO DE ESTRONCIO:	267- SiC :
248- NITRATO DE AMONIO:	268- H_2Te :
249- CROMATO DE COBRE(II):	269- $\text{Fe}(\text{HCO}_3)_2$:
250- ACIDO CIANHÍDRICO:	270- H BrO_3 :
251- ORTOTELURATO DE AMONIO:	271- $\text{Ni}_2(\text{SO}_4)_3$:
252- DIÓXIDO DE NITRÓGENO:	272- AgNO_3 :
253- MOLIBDATO DE SODIO:	273- H_2SO_4 :
254- BROMATO DE HIERRO(III)	274- $(\text{NH}_4)_3\text{AsO}_3$:
255- ACIDO PERRÉNICO	275- Bi_2O_3 :
256- PERMANGANATO DE LITIO:	276- HPO_3 :
257- BICARBONATO SÓDICO:	277- ZnI_2 :
258- OXIDO DE CROMO(II):	278- NH_3 :
259- CLORATO DE ALUMINIO:	279- $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$:
260- ACIDO NÍTRICO:	280- NO :

281- TRIÓXIDO DE MAGNESIO Y TITANIO(IV):	301- Li_4SiO_4 :
282- DIOXOCLORATO(III) DE HIDROGENO	302- $\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2$:
283- HIDROGENOFOSFATO DE BARIO:	303- AuKO_2 :
284- NITRITO DE MAGNESIO:	304- $\text{Fe}_2\text{B}_2\text{O}_5$:
285- DIARSENITO DE HIERRO(II):	305- H_2SO_4 :
286- SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO:	306- $\text{Ca}(\text{ClO}_2)_2$:
287- DICROMATO DE PLOMO(II)	307- $\text{Co}(\text{IO}_3)_2$:
288- ACIDO NÍTRICO:	308- NaRbS :
289- ORTOSILICATO DE BERILIO:	309- $\text{AlCa}_2(\text{OH})_7$:
290- SULFATO DE ANTIMONIO(III):	310- H_2SO_5 :
291- SILICATO DE CADMIO Y HIERRO(II):	311- $\text{Cr}(\text{NO}_3)_3$:
292- ACIDO TIOSULFÚRICO:	312- CaCO_3
293- METAFOSFATO DE CERIO(III):	313- $\text{AgK}(\text{NO}_3)_2$:
294- SULFITO DE CROMO(II):	314- NaHSO_3 :
295- CLORATO DE MERCURIO(II):	315- H_2CO_3 :
296- HEXAHIDRÓXIDO DE PLOMO(IV) Y DISODIO:	316- KSCN
297- TELURITO DE LITIO:	317- $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$:
298- CLORURO DE MERCURIO(I):	318- $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$:
299- CIANURO DE NÍQUEL(II):	319- $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$:
300- BISULFURO DE BARIO:	320- $\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_3$

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA Hoja Nº 9

321- NITRATO DE CALCIO:	341- $\text{Hg}_2(\text{BrO}_3)_2$:
322- ACIDO CLORHÍDRICO:	342- MgCO_3 :
323- SULFATO DE MERCURIO(II):	343- $\text{Fe}_2(\text{SeO}_4)_3$:
324- HIPOBROMITO DE CALCIO:	344- H Br:
325- CLORURO DE NÍQUEL(III):	345- $\text{Pb}(\text{OH})_4$:
326- ACIDO SULFUROSO:	346- NH_4NO_2 :
327- HIDRÓXIDO DE COBALTO(III):	347- K_2CrO_4 :
328- ORTOSILICATO DE HIERRO(III):	348- $\text{Ca}(\text{OH})\text{Cl}$:
329- SULFURO DE ARSÉNICO(III):	349- Ag_2SO_3 :
330- ANHÍDRIDO FOSFÓRICO:	350- As_2O_5 :
331- ACIDO WOLFRÁMICO:	351- AlPO_4 :
332- HIDROGENOCARBONATO DE SODIO:	352- H_2S
333- SULFATO DE BARIO:	353- CuO
334- BROMURO DE HIERRO(II):	354- SnCl_2 :
335- TIOSULFATO DE SODIO:	355- $\text{Mg}_3(\text{BO}_3)_2$:
336- ACIDO TIOCARBÓNICO:	356- KHSO_4 :
337- CLORITO DE CADMIO:	357- CaS
338- PERMANGANATO DE POTASIO:	358- $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$:
339- SULFURO DE SODIO:	359- $\text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$:
340- ACIDO PERRÉNICO:	360- $\text{KFe}(\text{SO}_4)_2$

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 10

361- HIDROGENOTRIOXOFOSFATO(III) DE BARIO:	381- NaClO_2
362- FLUORURO DE BERILIO:	382- $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$:
363- ÁCIDO TRIOXOCLÓRICO(V):	383- PbSO_3 :
364- NITRATO DE SODIO:	384- ZnI_2 :
365- HIDROGENOFOSFATO DE CALCIO:	385- $\text{Ba}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$:
366- CLORATO DE GALIO(III):	386- Bi_2O_3 :
367- HIDROXICLORURO DE CADMIO:	387- NH_4MnO_4
368- DICROMATO DE SODIO:	388- NaCaPO_4 :
369- CARBONATO DE LITIO Y POTASIO:	389- $\text{Mg}(\text{HS})_2$:
370- ÁCIDO ORTOBÓRICO:	390- Mn_2O_3
371- SULFATO DE WOLFRAMIO(III):	391- CuHSO_4
372- BICARBONATO DE PLATA:	392- H_2SeO_4 :
373- CLOROCARBONATO DE ESCANDIO:	393- $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2$:
374- PIROFOSFATO DE TALIO(I):	394- $\text{Cd}(\text{VO}_3)_2$
375- SULFURO DE ORO(I):	395- LiHSO_3 :
376- PERYODATO DE ZINC:	396- $\text{Fe}(\text{OH})\text{CO}_3$:
377- HIDRÓXIDO DE NÍQUEL(II):	397- AlBr_2Cl :
378- TETRAOXOTELURATO(VI) DE RADIO:	398- RuCl_4 :
379- ÁCIDO DITIÓNICO:	399- $\text{Al}_2(\text{OH})_4\text{SO}_4$:
380- PEROXIDO DE LITIO:	400- H_2MoO_4 :

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 11

401- PERMANGANATO DE POTASIO:	421- $\text{Ca}_3(\text{BO}_3)_2$:
402- CLOROSULFATO DE NÍQUEL(III):	422- NaCl :
403- SULFURO DE HIDROGENO:	423- KClO_4 :
404- NITRATO DE ALUMINIO:	424- PbCrO_4 :
405- TETRACIONATO DE SODIO:	425- $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_3$:
406- SULFURO DE PLATA:	426- HClO_2 :
407- DICROMATO DE POTASIO:	427- NaHSO_3 :
408- ACIDO NÍTRICO:	428- HBO_2 :
409- TETRAHIDROXIDO DE ZINC Y CALCIO:	429- $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_2$:
410- CIANURO DE HIERRO(II):	430- Li_2SO_5 :
411- HIDROXIYODURO DE BERILIO:	431- $\text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2$:
412- TIOSULFATO DE POTASIO:	432- Ag_2S :
413- HIPOCLORITO DE SODIO:	433- $\text{Li}_4\text{P}_2\text{O}_7$:
414- NITRATO DE BISMUTO(V):	434- BaBrF :
415- BISULFITO DE SODIO:	435- K Br :
416- HIDROXIDINITRATO DE CROMO(III):	436- NH_4PO_3 :
417- ACIDO SULFHÍDRICO:	437- H_4SiO_4 :
418- TRIOXOCARBONATO(IV) DE PLOMO(II):	438- $\text{AlK}(\text{SO}_4)_2$:
419- METASILICATO DE LANTANO(III):	439- Ag_2WO_4 :
420- HIDROXISULFATO DE ALUMINIO:	440- H_2SeO_4 :

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº 12

441- CIANURO DE BARIO:	461- BF_3 :
442- TRIÓXIDO DE DIMAGNESIO Y TITANIO:	462- NaH_2AsO_4 :
443- ION TETRAOXOCROMATO(VI):	463- Rb_2O_2 :
444- SULFURO DE BERILIO:	464- NaClO_4 :
445- MANGANATO DE CALCIO:	465- KSCN :
446- SULFATO DE AMONIO	466- H_3PO_4 :
447- SULFOCIANURO DE CROMO(III): (TIOCIANATO)	467- NaVO_3 :
448- ACIDO FLUORHÍDRICO:	468- $\text{CrNH}_4(\text{SO}_4)_2$:
449- DIHIDROXICLORURO DE MOLIBDENO	469- MnCO_3 :
450- CLOROSULFATO DE CROMO(III):	470- AlNaO_2 :
451- TIOSULFITO DE MAGNESIO:	471- $\text{Ca}_2\text{Fe}(\text{OH})_7$:
452- HIDRÓXIDO DE CALCIO:	472- $\text{Ce}(\text{ClO}_3)_3$:
453- CLORURO DE MERCURIO(I):	473- N_2O_3 :
454- DICLORURO DE AZUFRE:	474- KMnO_4 :
455- ACIDO YÓDICO	475- ClO^- :
456- PEROXISULFATO DE SODIO:	476- $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$:
457- PEROXIDO DE LITIO:	477- $\text{Ba}(\text{OH})_2$:
458- CARBONATO DE POTASIO Y SODIO:	478- FePO_4 :
459- HIDROGENOFOSFATO DE SODIO:	479- BaS :
460- TETRACIONATO DE POTASIO:	480- NaHCO_3

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº13

481- BISULFATO DE AMONIO:	501- $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$:
482- HIDROXINITRATO DE NÍQUEL(II):	502- FeCl_3 :
483- ACIDO TETRAOXOMANGÁNICO(VII):	503- MnCrO_4 :
484- MANGANATO DE CROMO(II):	504- Cu_2S :
485- ACIDO PERCLÓRICO:	505- Na_2HPO_4 :
486- TETRACLORURO DE CARBONO:	506- LiNaO :
487- OXIDO DE ANTIMONIO(III):	507- CS :
488- CLORURO DE HIERRO(III) HEXAHIDRATADO:	508- MnCl_2 :
489- SULFATO DE NÍQUEL(II):	509- KBO_2 :
490- CROMITO DE SODIO:	510- H_2ReO_4 :
491- TETRACIONATO DE LITIO:	511- NH_4OH :
492- ACIDO PERMANGÁNICO:	512- $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$:
493- TETRABORATO DE HIERRO(III):	513- PbSO_4 :
494- HIPOCLORITO DE AMONIO:	514- Co_2SiO_4 :
495- DIHIDRÓXIDO DE VANADIO:	515- $\text{Ba}(\text{HS})_2$:
496- YODATO DE COBALTO(III):	516- $\text{Mg}(\text{NO}_2)_2$:
497- HIDROXICLORURO DE BERILIO:	517- BaHPO_4 :
498- OXIDO DE BISMUTO(III):	518- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_6$:
499- SULFURO DE MANGANESO(II):	519- LiHSO_3 :
500- DIBROMOCLORURO DE ALUMINIO:	520- CaTeO_4 :

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº14

521- SULFURO DE HIDROGENO	541- I_2O_7 :
522- HIDRÓXIDO DE COBALTO(III):	542- WO_3 :
523- ACIDO ANTIMONIOSO:	543- $HClO_4$:
524- ACIDO SELENIOSO:	544- $H_4B_2O_5$:
525- HIPOCLORITO DE PLOMO(II):	545- $Ni_4(As_2O_7)_3$:
526- CLORATO DE PLATA:	546- $Zn(IO_3)_2$:
527- PIROARSENITO DE CADMIO(II):	547- $Cr_2P_2O_7$:
528- SULFURO DE NÍQUEL(II):	548- Hg_2Cl_2 :
529- ACIDO VANÁDICO:	549- $NaPO_2$:
530- TIOSULFATO DE POTASIO:	550- Na_2SO_5 :
531- PERCLORATO DE PLATA:	551- H_2SO_2 :
532- TRICLORURO DE FOSFORO:	552- $Ca(HCO_3)_2$
533- FLUORURO DE COBALTO(III):	553- $Ba(HSO_4)_2$:
534- AMONIACO:	554- $(NH_4)_2MoO_4$:
535- YODURO DE ZINC:	555- $CoPO_4$:
536- OXIDO DE BISMUTO(III):	556- $HReO_4$:
537- ACIDO CIANHÍDRICO:	557- CrO :
538- OXIDO NÍTRICO:	558- $CsRbS$:
539- SULFOCIANURO DE HIERRO(III):	559- $Na_2S_2O_5$:
540- NITRATO DE COBALTO(II):	560- $HgSO_4$:

2º B - FORMULACIÓN INORGÁNICA. Hoja nº15

561- HIDROXINITRATO DE NÍQUEL(II):

581- Na_2S :

562- NITRITO DE AMONIO:

582- BaSO_4 :

563- BISULFATO DE POTASIO:

583- Au_2S :

564- CLOROCARBONATO DE ESCANDIO(III):

584- NaCaPO_4 :

565- NITRATO DE HIERRO(II):

585- Au_2S :

566- CLORURO DE RUTENIO(IV):

586- Na_2O_2 :

567- BICARBONATO DE PLATA:

587- $\text{Ga}_2(\text{SO}_4)_3$:

568- BISULFITO DE POTASIO:

588- $\text{Tl}_4\text{P}_2\text{O}_7$:

569- TIOCIANATO DE AMONIO:

589- $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$:

570- WOLFRAMATO DE POTASIO:

590- $\text{Bi}(\text{NO}_3)_5$:

571- ACIDO PERYÓDICO:

591- $\text{CoNO}_3(\text{OH})$

572- BROMOFLUORURO DE BARIO:

592- Ag_2S :

573- DICROMATO DE AMONIO:

593- $\text{Al}(\text{NO}_2)_3$:

574- CROMATO DE ESTAÑO(II):

594- $\text{K}_2\text{S}_4\text{O}_6$:

575- CARBONATO DE CADMIO:

595- NaClO :

576- ION SULFATO:

596- Li_2O_2 :

577- MANGANATO DE LITIO:

597- CS :

578- CROMATO DE ESTAÑO(II):

598- H_3PO_2 :

579- TETRABORATO DE HIERRO(III):

599- $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$:

580- PENTAFLORURO DE FÓSFORO:

600- S^{2-} :