

Catión sodio Na^+	catión hierro(II) Fe^{2+}	catión litio Li^+
Catión bario Ba^{2+}	catión aluminio Al^{3+}	sulfuro S^{2-}
óxido O^{2-}	cloruro Cl^-	catión manganeso(II) Mn^{2+}
Carburo C^{4-}	catión cloro(III) Cl^{3+}	catión calcio Ca^{2+}
oxígeno O_2	hierro Fe	amoníaco NH_3
yoduro I^-	estaño Sn	nitrógeno N_2
ozono O_3	cloro Cl_2	Na^+ Catión sodio
S^{2-} sulfuro	Fe^{2+} catión hierro(II)	Al aluminio
K potasio	N^{3-} nitruro	Li^+ catión litio
Pb^{4+} catión plomo (IV)	Sn^{2+} catión estaño(II)	Cl^- ión cloruro
Se^{2-} seleniuro	O oxígeno atómico	O_2 oxígeno
O_3 ozono	NH_4^+ catión amonio	C^{4-} carburo
He helio	K^+ ión potasio	Mn^{4+} catión manganeso (IV)
Co^{3+} ión cobalto(III)	Cloruro de sodio NaCl	nitruro de aluminio AlN
óxido de calcio CaO	óxido de litio Li_2O	Óxido de bario BaO
yoduro de zinc ZnI_2	fosfuro de bario Ba_3P_2	sulfuro de potasio K_2S
Arseniuro de cesio Cs_3As	bromuro de mercurio(II) HgBr_2	óxido de platino(II) PtO
seleniuro de plata Ag_2Se	Hidróxido de bario $\text{Ba}(\text{OH})_2$	hidróxido de litio LiOH
hidróxido de hierro(III) $\text{Fe}(\text{OH})_3$	hidróxido de cadmio $\text{Cd}(\text{OH})_2$	Cloruro de amonio NH_4Cl
sulfuro de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	hidróxido de amonio NH_4OH	yoduro de amonio NH_4I
NaI yoduro de sodio	BaO óxido de bario	ZnO óxido de zinc
FeO óxido de hierro(II)	Al_2O_3 óxido de aluminio	PtO óxido de platino(II)
CdO óxido de cadmio	BaS sulfuro de bario	TeO monóxido de telurio
SO_3 trióxido de azufre	ZnI yoduro de zinc	AuCl cloruro de oro(I)
PbO_2 óxido de plomo(IV)	HgO óxido de mercurio(II)	CdS sulfuro de cadmio
RbF fluoruro de rubidio	NaOH hidróxido de sodio	$\text{Fe}(\text{OH})_3$ hidróxido de hierro(III)
$\text{Ni}(\text{OH})_2$ hidróxido de níquel(II)	NH_4Br bromuro de amonio	Trióxido de azufre SO_3
tricloruro de aluminio AlCl_3	Oxígeno O_2	tetraóxido de dinitrógeno N_2O_4
Dióxido de carbono CO_2	trifluoruro de cloro ClF_3	metano CH_4
arsina AsH_3	Dióxido de plomo PbO_2	sulfuro de berilio BeS
amoníaco NH_3	catión amonio NH_4^+	Seleniuro de galio Ga_2Se_3

octaóxido de triuranio U_3O_8

Dióxido de nitrógeno NO_2

fosfina PH_3

N_2O_4 tetraóxido de dinitrógeno

IBr_5 pentabromuro de yodo

CH_4 metano

CrO_3 óxido de cromo(VI)

CCl_4 tetracloruro de carbono

I átomo de yodo

Ácido clorhídrico HCl

bismuto Bi

ácido yodhídrico HI

H_2S sulfuro de hidrógeno

NH_3 amoniaco

S azufre

ácido carbónico H_2CO_3

ácido piroarsénico $H_4As_2O_7$

Ácido nítrico HNO_3

perclorato ClO_4^-

ácido piroarsenioso $H_4As_2O_5$

ácido hipoyodoso HIO

Carbonato CO_3^{2-}

nitrato NO_3^-

NO_3^- nitrato

H_2SO_4 ácido sulfúrico

NO_2^- dioxonitrato(III)

$HClO_3$ trioxoclorato(V) de hidrógeno

$Cr_2O_7^{2-}$ dicromato

$HBrO_2$ ácido bromoso

$HClO$ ácido hipocloroso

Pentaoxodifosfato(III) de hidrógeno $H_4P_2O_5$

tetraóxido de trihierro Fe_3O_4

monóxido de carbono CO

OF_2 difluoruro de oxígeno

BrF_3 trifluoruro de bromo

Mn_2O_7 óxido de manganeso(VII)

$(NH_4)_2S$ sulfuro de amonio

TiO monóxido de titanio

NH_3 amoniaco

Ar argón

sulfuro de hidrógeno H_2S

Ácido sulfhídrico H_2S

amoniaco NH_3

H_2O agua

N átomo de nitrógeno

Ácido sulfúrico H_2SO_4

carbonato CO_3^{2-}

ácido hipoyodoso HIO

ácido mangánico H_2MnO_4

Ácido sulfuroso H_2SO_3

arsenito AsO_3^{3-}

ácido bromoso $HBrO_2$

sulfato SO_4^{2-}

HNO_3 trioxonitrato(V) de hidrogeno

$HMnO_4$ ácido permangánico

HF ácido fluorhídrico

ClO_4^- ión perclorato

$H_4P_2O_7$ ácido difosfórico

H_2CO_3 trioxocarbonato(IV) de hidrógeno

IO_4^- ión tetraoxoyodato(VII)

Tetraoxosulfato(VI) SO_4^{2-}

Tetraoxoclorato(VII) ClO_4^-

flúor F_2

plutonio Pu

NO_2 Dióxido de nitrógeno

NO monóxido de nitrógeno

ClO_2 dióxido de cloro

$(NH_4)_3P$ fosfuro de amonio

SF_2 difluoruro de azufre

$Al(OH)_3$ hidróxido de aluminio

Sn estaño

flúoruro de hidrógeno HF

agua H_2O

HI yoduro de hidrógeno

HBr bromuro de hidrógeno

H_2 hidrógeno

ácido fosfórico H_3PO_4

Ácido metafosforoso HPO_2

yodito IO_2^-

ácido perclorico $HClO_4$

ácido clorico $HClO_3$

Ácido permangánico $HMnO_4$

telurito TeO_3^{2-}

clorato ClO_3^-

Pd paladio

PO_4^{3-} tetraoxofosfato(V)

SO_4^{2-} tetraoxosulfato(VI)

SeO_3^{2-} selenito

$H_4Sb_2O_5$ ácido piroamtimonioso

HIO ácido hipoyodoso

PO_3^{3-} ortofosfito

Trioxonitrato(V) de hidrógeno HNO_3

Trioxosulfato(IV) de hidrógeno H_2SO_3

Trioxoclorato(V) de hidrógeno HClO_3	Dioxoborato(III) BO_2^-	Heptaoxidofosfato(III) de hidrógeno $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_5$
Trioxocarbonato(IV) CO_3^{2-}	Tetraoxosilicato(IV) de hidrógeno H_4SiO_4	Tetraoxomanganato(VI) MnO_4^{2-}
Tetraoxocromato(VI) de hidrógeno H_2CrO_4	Carbonato de sodio Na_2CO_3	sulfato de plata Ag_2SO_4
Clorato de hierro(II) $\text{Fe}(\text{ClO}_3)_2$	Nitrito de bario $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$	Sulfato de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$
hipoclorito de oro(I) AuClO	Yodito de estaño(II) $\text{Sn}(\text{IO}_2)_2$	sulfuro de litio Li_2S
Perclorato de sodio NaClO_4	pirofosfato de amonio $(\text{NH}_4)_4\text{P}_2\text{O}_7$	ortosilicato de sodio Na_4SiO_4
fosfato de zinc $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$	Difosfito de calcio $\text{Ca}_2\text{P}_2\text{O}_5$	nitrito de amonio NH_4NO_2
arseniato de magnesio $\text{Mg}_3(\text{AsO}_4)_2$	selenito de berilio BeSeO_3	Nitrato de mercurio(II) $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2$
carbonato de calcio CaCO_3	cloruro de sodio NaCl	hipoclorito de oro(I) AuClO
trioxonitrato(V) de zinc $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$	Tetraoxosulfato(VI) de hierro(III) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	pentaoxidofosfato(III) de plata $\text{Ag}_4\text{P}_2\text{O}_5$
Heptaoxidocromato(VI) de cobre(II) CuCr_2O_7	trioxoclorato(V) de cadmio $\text{Cd}(\text{ClO}_3)_2$	dioxonitrato(III) de plomo(IV) $\text{Pb}(\text{NO}_2)_4$
tetraoxomanganato(VII) de litio LiMnO_4	tetraoxoclorato(VII) de mercurio(II) $\text{Hg}(\text{ClO}_4)_2$	trioxocarbonato(IV) de calcio CaCO_3
tetraoxosilicato(IV) de sodio Na_4SiO_4	Hidrogeno carbonato de sodio NaHCO_3	dihidrógenofosfato de amonio $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$
trihidrogenopirofosfato de plomo(IV) $\text{Pb}(\text{H}_3\text{P}_2\text{O}_7)_4$	hidrogenosulfato de cobre(I) CuHSO_4	Óxido de berilio BeO
$\text{Ba}(\text{HCO}_3)_2$ hidrogenocarbonato de bario	$\text{Fe}(\text{HCr}_2\text{O}_7)_3$ hidrogenodicromato de hierro(III)	$\text{Ba}(\text{HS})_2$ hidrogenosulfuro de bario
CsHMnO_4 hidrogenomanganato de cesio	$\text{NH}_4(\text{H}_3\text{P}_2\text{O}_5)$ trihidrogenopirofosfito de amonio	NaHSO_3 hidrogenosulfito de sodio
Ba bario	O_3 ozono	peróxido de bario BaO_2
Peróxido de calcio CaO_2	peróxido de sodio Na_2O_2	peróxido de litio Li_2O_2
peróxido de magnesio MgO_2	peróxido de potasio K_2O_2	peróxido de hidrógeno H_2O_2
peróxido de radio RaO_2	HCN cianuro de hidrógeno	$\text{Ba}(\text{CN})_2$ cianuro de bario
$\text{Ca}(\text{OCN})_2$ cianato de calcio	$\text{Fe}(\text{HSe})_2$ hidrogenoseleniuro de hierro(II)	NH_4CN cianuro de amonio
Hg_2Cl_2 cloruro de mercurio(I)	SCN^- tiocianato	$\text{Mg}(\text{SCN})_2$ tiocianato de magnesio
Na_2O_2 peróxido de sodio	LiOCN cianato de litio	$\text{Ba}(\text{SCN})_2$ tiocianato de bario
$\text{Fe}(\text{CN})_2$ cianuro de hierro(II)	óxido O^{2-}	cloruro de estaño(II) SnCl_2
nitruro de bario Ba_3N_2	hidruro de sodio NaH	ácido sulfúrico H_2SO_4
hidróxido de amonio NH_4OH	fluoruro F^-	oxígeno O_2
dióxido de cloro ClO_2	tetraoxosulfato(VI) SO_4^{2-}	nitruro de litio Li_3N
tetraóxido de dinitrógeno N_2O_4	carburo C^{4-}	clorito de bario $\text{Ba}(\text{ClO}_2)_2$
sulfito de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$	pirofosfato de oro(III) $\text{Au}_4(\text{P}_2\text{O}_7)_3$	tetraoxoclorato(VII) de hidrógeno HClO_4
dioxido de carbono CO_2	tiocianato SCN^-	hipoclorito de sodio NaClO
peróxido de hidrógeno H_2O_2	ácido clorhídrico HCl	clorato de bario $\text{Ba}(\text{ClO}_3)_2$

sulfato de hierro(II) FeSO_4
trifluoruro de cloro ClF_3
helio He
amoníaco NH_3
óxido de radio RaO
silano SiH_4
sulfato SO_4^{2-}
hidróxido de hierro(III) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
flúor F_2 plutonio Pu
cloruro de amonio NH_4Cl
bario Ba
nitrato de bario $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
 NH_3 amoníaco
Ba bario
 CaSO_4 tetraoxosulfato(VI) de calcio
NaH hidruro de sodio
 NH_4^+ catión amonio
 $\text{Fe}(\text{OH})_2$ dihidróxido de hierro
 $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ dicromato de potasio
 SO_4^{2-} tetraoxosulfato(VI)
 PH_3 fosfina
 N_2O_4 tetraóxido de dinitrógeno
Sn estaño
 Fe_3O_4 tetraóxido de trihierro
 O_3 ozono
BaO óxido de bario
 HNO_2 dioxonitrato(III) de hidrógeno
 HSe^- ión hidrogenoseleniuro
Cloruro de sodio NaCl
 O_2 oxígeno
Carbonato de litio Li_2CO_3

sulfuro de amonio $(\text{NH}_4)_2\text{S}$
hidróxido de cadmio $\text{Cd}(\text{OH})_2$
piroarsenito $\text{As}_2\text{O}_5^{4-}$
catión amonio NH_4^+
octaóxido de triuranio U_3O_8
ácido clorhídrico HCl
nitrito NO_2^-
permanganato de potasio KMnO_4
dicromato de potasio $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
óxido de cloro(III) Cl_2O_3
silano SiH_4
plomo Pb
CO monóxido de carbono
O átomo de oxígeno
 $\text{Fe}(\text{MnO}_4)_3$ permanganato de hierro(III)
CsBr bromuro de cesio
HCl cloruro de hidrógeno
Ni níquel
 $\text{H}_4\text{P}_2\text{O}_7$ heptaoxidifosfato(V) de hidrógeno
 NH_3 amoníaco
NaOH hidróxido de sodio
 PCl_5 cloruro de fósforo(V)
PtC carburo de platino(IV)
Cl⁻ ión cloruro
LiOH hidróxido de litio
CaS sulfuro de calcio
 SiH_4 silano
Cloro Cl_2
 H_2SO_4 tetraoxosulfato(VI) de hidrógeno
Berilio Be
 MgH_2 hidruro de magnesio

trióxido de azufre SO_3
catión zinc Zn^{2+}
ozono O_3
nitrógeno N_2
metano CH_4
ácido nítrico HNO_3
estibina SbH_3
ácido dicrómico $\text{H}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$
 Br^{3+} Catión bromo(III)
amoníaco NH_3
trioxonitrato(V) NO_3^-
hidróxido OH^-
 OH^- ión hidróxido
 HNO_3 trioxonitrato(V) de hidrógeno
Li litio
 CH_4 metano
 H_2SO_3 trioxosulfato(IV) de hidrógeno
Ar argón
 Ba^{2+} catión bario
Li litio
 H_2O_2 peróxido de hidrógeno
Ni níquel
RaO óxido de radio
 OH^- hidróxido
HClO monoxoclorato(I) de hidrógeno
KBrO monoxobromato(I) de potasio
Pb plomo
 CN^- ión cianuro
Amoníaco NH_3
 H_2S sulfuro de hidrógeno
Pirofosfato de amonio $(\text{NH}_4)_4\text{P}_2\text{O}_7$

Cs ₂ O ₂ peróxido de cesio	Catión hierro(III) Fe ³⁺	CO ₂ dióxido de carbono
Hidrógenosulfuro HS ⁻	Fe(OH) ₂ hidróxido de hierro(II)	Sulfuro de magnesio MgS
NH ₄ OH hidróxido de amonio	Ácido clorhídrico HCl	IO ⁻ ión monoxoyodato(I)
Arsina AsH ₃	U ₃ O ₈ octaóxido de triuranio	Ácido cianhídrico HCN
HNO ₃ ácido nítrico	Trioxosulfato(IV) de hidrógeno H ₂ SO ₃	AgHCO ₃ hidrogenocarbonato de plata
Hidrogenosulfito de sodio NaHSO ₃	Fe hierro	Dicromato de aluminio Al ₂ (Cr ₂ O ₇) ₃
NaH ₃ P ₂ O ₇ trihidrogenopirofosfato de sodio	Dioxoclorato(III) de sodio NaClO ₂	Nitruro N ³⁻
Permanganato de potasio KMnO ₄	BaO monóxido de bario	Ga galio
Fosfuro P ³⁻	Cu ²⁺ catión cobre(II)	Catión amonio NH ₄ ⁺
I ₂ yodo Peróxido de calcio CaO ₂	Tetraoxoseleniato(VI) de hidrógeno H ₂ SeO ₄	Sb ₂ O ₇ ⁴⁻ heptaoxidiantimoniato(V)
CH ₄ metano	HF ácido fluorhídrico	Neón Ne
OF ₂ difluoruro de oxígeno	Cloruro de hidrógeno HCl	HSbO ₃ trioxoantimoniato(III) de hidrógeno
Hidrógenofosfato de cobre(II) CuHPO ₄	LiHS hidrogenosulfuro de litio	Hidrógenofosfato HPO ₄ ²⁻
CuNO ₃ trioxonitrato(V) de cobre(I)	Tetraoxosulfato(VI) de aluminio Al ₂ (SO ₄) ₃	AlPO ₄ tetraoxofosfato(V) de aluminio
Mercurio Hg	PbO ₂ óxido de plomo(IV)	Hidruro de calcio CaH ₂
Se ²⁻ seleniuro	Óxido de estaño(II) SnO	MgO óxido de magnesio
Borano BH ₃	H ₄ SiO ₄ ácido ortosilícico	Ácido arsenioso H ₃ AsO ₃
IF ₅ pentafluoruro de yodo	Yoduro de hidrógeno HI	CO monóxido de carbono
Ácido cloroso HClO ₂	HMnO ₄ ácido permangánico	Cianuro de cobalto(III) Co(CN) ₃
Hidrógenosulfuro de níquel(II) Ni(HS) ₂	K ₂ CrO ₄ dicromato de potasio	CuSO ₃ trioxosulfato(IV) de cobre(II)
Permanganato de zinc Zn(MnO ₄) ₂	Pt(NO ₂) ₂ dioxonitrato(III) de platino(II)	Hidróxido de magnesio Mg(OH) ₂
MgO óxido de magnesio	Ácido brómicoHBrO ₃	KNO ₃ nitrato de potasio
Sulfato de cobalto(III) Co ₂ (SO ₄) ₃	AlPO ₄ fostato de alumnio	Óxido de azufre(IV) SO ₂
SO ₃ trióxido de azufre	Argón Ar	U uranio
Hidróxido de cobre(I) CuOH	TeO ₄ ²⁻ telurato	Heptaóxido de diyodo I ₂ O ₇
PbP ₂ O ₅ pentaoxidifosfato(III) de plomo (IV)	Heptaoxidicromato(VI) de hidrógeno H ₂ Cr ₂ O ₇	Monóxido de tecnecio TcO
N átomo de nitrógeno	Catión cloro(I) Cl ⁺	HClO ácido hipocloroso
Hipoclorito de calcio Ca(ClO) ₂	HCN cianuro de hidrógeno	Óxido de magnesio MgO
H ₂ hidrógeno	Ácido nítrico HNO ₃	