

1 - Ag₂S

Nombrar: Ag₂S

1 - Al₂O₃

Nombrar: Al₂O₃

1 - AlN

Nombrar: AlN

1 - AlP

Nombrar: AlP

1 - As₂O₃

Nombrar: As₂O₃

1 - As₂Se₃

Nombrar: As₂Se₃

1 - AsH₃

Nombrar: AsH_3

1 - B_2Cl_4

Nombrar: B_2Cl_4

1 - B_2H_6

Nombrar: B_2H_6

1 - B_2S_3

Nombrar: B_2S_3

1 - Be_2C

Nombrar: Be_2C

1 - BeH_2

Nombrar: BeH_2

1 - BeO

Nombrar: BeO

1 - BP

Nombrar: BP

1 - BrF₅

Nombrar: BrF₅

1 - Ca₃P₂

Nombrar: Ca₃P₂

1 - CaCl₂

Nombrar: CaCl₂

1 - CaH₂

Nombrar: CaH₂

1 - CaS

Nombrar: CaS

1 - CCl₄

Nombrar: CCl_4

1 - CH_4

Nombrar: CH_4

1 - Cl_2O

Nombrar: Cl_2O

1 - Cl_2O_3

Nombrar: Cl_2O_3

1 - CO

Nombrar: CO

1 - CO_2

Nombrar: CO_2

1 - Cr_2O_3

Nombrar: Cr_2O_3

1 - CrO₃

Nombrar: CrO₃

1 - CS₂

Nombrar: CS₂

1 - Cu₂Br₂

Nombrar: Cu₂Br₂

1 - Cu₂O

Nombrar: Cu₂O

1 - CuBr₂

Nombrar: CuBr₂

1 - CuO

Nombrar: CuO

1 - D₂O

Nombrar: D_2O

1 - EuF_2

Nombrar: EuF_2

1 - Fe_2C

Nombrar: Fe_2C

1 - Fe_4C_3

Nombrar: Fe_4C_3

1 - FeB

Nombrar: FeB

1 - $FeBr_3$

Nombrar: $FeBr_3$

1 - $FeCl_2$

Nombrar: $FeCl_2$

1 - FeCl₃

Nombrar: FeCl₃

1 - Ge₃N₄

Nombrar: Ge₃N₄

1 - H₂S

Nombrar: H₂S

1 - HCl

Nombrar: HCl

1 - Hg₂Br₂

Nombrar: Hg₂Br₂

1 - Hg₂Cl₂

Nombrar: Hg₂Cl₂

1 - Hg₂I₂

Nombrar: Hg_2I_2

1 - HgBr_2

Nombrar: HgBr_2

1 - HgCl_2

Nombrar: HgCl_2

1 - HgI_2

Nombrar: HgI_2

1 - HI

Nombrar: HI

1 - IF_3

Nombrar: IF_3

1 - IF_5

Nombrar: IF_5

1 - IF₇

Nombrar: IF₇

1 - Li₃N

Nombrar: Li₃N

1 - LiH

Nombrar: LiH

1 - Mg₃N₂

Nombrar: Mg₃N₂

1 - MgO

Nombrar: MgO

1 - Mn₃P₂

Nombrar: Mn₃P₂

1 - MnO

Nombrar: MnO

1 - MnO₂

Nombrar: MnO₂

1 - MnS

Nombrar: MnS

1 - N₂H₄

Nombrar: N₂H₄

1 - N₂O

Nombrar: N₂O

1 - N₂O₃

Nombrar: N₂O₃

1 - N₂O₅

Nombrar: N₂O₅

1 - Na₂O

Nombrar: Na₂O

1 - Na₃N

Nombrar: Na₃N

1 - NaCl

Nombrar: NaCl

1 - NaD

Nombrar: NaD

1 - NaH

Nombrar: NaH

1 - NbCl₅

Nombrar: NbCl₅

1 - NCl₃

Nombrar: NCl_3

1 - NF_3

Nombrar: NF_3

1 - NH_3

Nombrar: NH_3

1 - Ni_3As_2

Nombrar: Ni_3As_2

1 - NiCl_2

Nombrar: NiCl_2

1 - NiCl_3

Nombrar: NiCl_3

1 - NiF_2

Nombrar: NiF_2

1 - NiF₃

Nombrar: NiF₃

1 - NiI₂

Nombrar: NiI₂

1 - NiI₃

Nombrar: NiI₃

1 - OF₂

Nombrar: OF₂

1 - OsS₂

Nombrar: OsS₂

1 - P(CH₃)₃

Nombrar: P(CH₃)₃

1 - P₂H₄

Nombrar: P_2H_4

1 - P_4O_6

Nombrar: P_4O_6

1 - Pb(II)O_2

Nombrar: $\text{Pb}^{\text{II}}\text{O}_2$

1 - Pb(IV)O_2

Nombrar: $\text{Pb}^{\text{IV}}\text{O}_2$

1 - PbCl_2

Nombrar: PbCl_2

1 - PbCl_4

Nombrar: PbCl_4

1 - PbO

Nombrar: PbO

1 - PbO₂

Nombrar: PbO₂

1 - PdCl₂

Nombrar: PdCl₂

1 - PH₃

Nombrar: PH₃

1 - PI₃

Nombrar: PI₃

1 - PPh₃

Nombrar: PPh₃

1 - RuO₄

Nombrar: RuO₄

1 - S₂Cl₂

Nombrar: S₂Cl₂

1 - SbH₃

Nombrar: SbH₃

1 - SF₄

Nombrar: SF₄

1 - SF₆

Nombrar: SF₆

1 - SiC

Nombrar: SiC

1 - SiH₄

Nombrar: SiH₄

1 - SiO₂

Nombrar: SiO₂

1 - SO

Nombrar: SO

1 - SO₂

Nombrar: SO₂

1 - SO₃

Nombrar: SO₃

1 - WO₃

Nombrar: WO₃

1 - XeO₃

Nombrar: XeO₃

1 - ZnO₂

Nombrar: ZnO₂

1-x1 - AlN

Nombrar: AlN

1-x1 - CO₂

Nombrar: CO₂

1-x1 - Li₃N

Nombrar: Li₃N

1-x1 - NaD

Nombrar: NaD

1-x1 - OF₂

Nombrar: OF₂

1-x2 - D₂O₂

Nombrar: D₂O₂

1-x3 - Al(ClO₄)₃

Nombrar: Al(ClO₄)₃

1-x3 - B(OH)₃

Nombrar: B(OH)₃

1-x3 - K(CrO₃Cl)

Nombrar: K(CrO₃Cl)

1-x3 - K₂S₂O₈

Nombrar: K₂S₂O₈

1-x5 - (NH₄)₃[Fe(CN)₆]

Nombrar: (NH₄)₃[Fe(CN)₆]

1-x5 - K₃[Fe(C₂O₄)₃]

Nombrar: K₃[Fe(C₂O₄)₃]

1-x6 - [Co(NH₃)₄Cl₂]Cl

Nombrar: [Co(NH₃)₄Cl₂]Cl

1-x6 - $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{ClO}_4)_2$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{ClO}_4)_2$

1-x7 - $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]_3[\text{Co}(\text{SCN})_6]$

Nombrar: $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]_3[\text{Co}(\text{SCN})_6]$

1-x8 - $(\text{SO}_2)(\text{NH}_2)_2$

Nombrar: $(\text{SO}_2)(\text{NH}_2)_2$

1-x8 - $\text{CS}(\text{S}_2\text{O}_3)$

Nombrar: $\text{CS}(\text{S}_2\text{O}_3)$

1-x9 - $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$

Nombrar: $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$

1-x9 - $\text{K}_3[\text{Al}(\text{C}_2\text{O}_4)_3] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{K}_3[\text{Al}(\text{C}_2\text{O}_4)_3] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

1-x9 - TlOCl

Nombrar: TIOCl

2 - (PH₄)₃N

Nombrar: (PH₄)₃N

2 - Al(OH)₃

Nombrar: Al(OH)₃

2 - Ba(NH)

Nombrar: Ba(NH)

2 - BaO₂

Nombrar: BaO₂

2 - Ca(CN)₂

Nombrar: Ca(CN)₂

2 - Ca(CN)₂

Nombrar: Ca(CN)₂

2 - Ca(OH)₂

Nombrar: Ca(OH)₂

2 - CaNH

Nombrar: CaNH

2 - Cr(OH)₂

Nombrar: Cr(OH)₂

2 - Cu(OH)₂

Nombrar: Cu(OH)₂

2 - D₂O₂

Nombrar: D₂O₂

2 - Fe(OH)₂

Nombrar: Fe(OH)₂

2 - Fe(OH)₃

Nombrar: $\text{Fe}(\text{OH})_3$

2 - $\text{Fe}(\text{SCN})_2$

Nombrar: $\text{Fe}(\text{SCN})_2$

2 - $\text{Fe}(\text{SCN})_3$

Nombrar: $\text{Fe}(\text{SCN})_3$

2 - FeC_2

Nombrar: FeC_2

2 - H_2O_2

Nombrar: H_2O_2

2 - KCN

Nombrar: KCN

2 - KOH

Nombrar: KOH

2 - KSCN

Nombrar: KSCN

2 - LiN₃

Nombrar: LiN₃

2 - LiNH₂

Nombrar: LiNH₂

2 - LiOH

Nombrar: LiOH

2 - Mg(NH₂)₂

Nombrar: Mg(NH₂)₂

2 - Mg(O₂)

Nombrar: Mg(O₂)

2 - Mg(O₂)₂

Nombrar: $\text{Mg}(\text{O}_2)_2$

2 - MgO_2

Nombrar: MgO_2

2 - MoS_2

Nombrar: MoS_2

2 - Na_2NH

Nombrar: Na_2NH

2 - Na_2O_2

Nombrar: Na_2O_2

2 - Na_2S_3

Nombrar: Na_2S_3

2 - NaI_3

Nombrar: NaI_3

2 - NaN₃

Nombrar: NaN₃

2 - NaO₂

Nombrar: NaO₂

2 - NaO₃

Nombrar: NaO₃

2 - NaOH

Nombrar: NaOH

2 - NH₄(+)

Nombrar: NH₄⁺

2 - NH₄(OH)

Nombrar: NH₄(OH)

2 - NH₄Cl

Nombrar: NH_4Cl

2 - PH_4I

Nombrar: PH_4I

2-x1 - CaH_2

Nombrar: CaH_2

2-x1 - CrO_3

Nombrar: CrO_3

2-x1 - IF_7

Nombrar: IF_7

2-x2 - BaO_2

Nombrar: BaO_2

2-x2 - NaN_3

Nombrar: NaN_3

2-x3 - Ba(NO₃)₂

Nombrar: Ba(NO₃)₂

2-x3 - BaS₂O₃

Nombrar: BaS₂O₃

2-x3 - CoPO₄

Nombrar: CoPO₄

2-x3 - H₂SO₃

Nombrar: H₂SO₃

2-x3 - H₂SO₄

Nombrar: H₂SO₄

2-x5 - (NH₄)₄[Fe(CN)₆]

Nombrar: (NH₄)₄[Fe(CN)₆]

2-x5 - Fe₄[FeI₆]₃

Nombrar: Fe₄[FeI₆]₃

2-x5 - Na[AgCl₄]

Nombrar: Na[AgCl₄]

2-x6 - [Cu(NH₃)₄]Cl₂

Nombrar: [Cu(NH₃)₄]Cl₂

2-x7 - [Ir(NH₃)Cl₃]

Nombrar: [Ir(NH₃)Cl₃]

2-x8 - (SO₂)(NH)

Nombrar: (SO₂)(NH)

2-x8 - CSCI₂

Nombrar: CSCI₂

2-x8 - NOCI

Nombrar: NOCI

2-x9 - $\text{Hf}(\text{OH})_2(\text{SO}_4)$

Nombrar: $\text{Hf}(\text{OH})_2(\text{SO}_4)$

2-x9 - $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{KCr}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

3 - $(\text{NH}_4)_2\text{MnO}_4$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2\text{MnO}_4$

3 - $\text{Ag}_2[\text{CrO}_6]$

Nombrar: $\text{Ag}_2[\text{CrO}_6]$

3 - $\text{Ag}_3[\text{AsO}_3\text{S}]$

Nombrar: $\text{Ag}_3[\text{AsO}_3\text{S}]$

3 - $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$

Nombrar: $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$

3 - $\text{Al}(\text{ClO}_4)_3$

Nombrar: $\text{Al}(\text{ClO}_4)_3$

3 - $\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$

Nombrar: $\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$

3 - $\text{B}(\text{OH})_3$

Nombrar: $\text{B}(\text{OH})_3$

3 - $\text{Ba}(\text{ClO}_2)_2$

Nombrar: $\text{Ba}(\text{ClO}_2)_2$

3 - $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$

Nombrar: $\text{Ba}(\text{NO}_2)_2$

3 - $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$

3 - BaCrO_4

Nombrar: BaCrO_4

4

3 - BaMnO₄

Nombrar: BaMnO₄

3 - BaS₂O₃

Nombrar: BaS₂O₃

3 - Be₂SiO₄

Nombrar: Be₂SiO₄

3 - Bi₂TeO₆

Nombrar: Bi₂TeO₆

3 - BrO₂(-)

Nombrar: BrO₂⁻

3 - BrO₃(-)

Nombrar: BrO₃⁻

3 - $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$

3 - $\text{Ca}_2\text{V}_2\text{O}_7$

Nombrar: $\text{Ca}_2\text{V}_2\text{O}_7$

3 - $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

Nombrar: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

3 - CaCO_3

Nombrar: CaCO_3

3 - CaS_2O_3

Nombrar: CaS_2O_3

3 - $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Co}(\text{NO}_3)_2$

3 - $\text{Co}(\text{NO}_3)_3$

Nombrar: $\text{Co}(\text{NO}_3)_3$

3 - CoPO_4

Nombrar: CoPO_4

3 - $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$

Nombrar: $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$

3 - $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

Nombrar: $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

3 - $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$

Nombrar: $\text{Cu}_3(\text{AsO}_4)_2$

3 - CuCrO_4

Nombrar: CuCrO_4

3 - H_2CO_3

Nombrar: H_2CO_3

3 - H₂CrO₄

Nombrar: H₂CrO₄

3 - H₂S₂O₂

Nombrar: H₂S₂O₂

3 - H₂S₂O₃

Nombrar: H₂S₂O₃

3 - H₂S₂O₅

Nombrar: H₂S₂O₅

3 - H₂S₂O₆

Nombrar: H₂S₂O₆

3 - H₂S₂O₇

Nombrar: H₂S₂O₇

3 - H₂SeO₃

Nombrar: H₂SeO₃

3 - H₂SeO₄

Nombrar: H₂SeO₄

3 - H₂SO₃

Nombrar: H₂SO₃

3 - H₂SO₄

Nombrar: H₂SO₄

3 - H₂SO₅

Nombrar: H₂SO₅

3 - H₃AsO₄

Nombrar: H₃AsO₄

3 - H₃PO₃S

Nombrar: H₃PO₃S

3 - H₃PO₅

Nombrar: H₃PO₅

3 - H₄P₂O₅

Nombrar: H₄P₂O₅

3 - H₄P₂O₇

Nombrar: H₄P₂O₇

3 - H₄Re₂O₇

Nombrar: H₄Re₂O₇

3 - H₄SiO₄

Nombrar: H₄SiO₄

3 - H₅IO₆

Nombrar: H₅IO₆

3 - H₆TeO₆

Nombrar: H₆TeO₆

3 - HBrO

Nombrar: HBrO

3 - HClO

Nombrar: HClO

3 - HClO₂

Nombrar: HClO₂

3 - HClO₃

Nombrar: HClO₃

3 - HClO₄

Nombrar: HClO₄

3 - HCO₃F

Nombrar: HCO₃F

3 - HIO

Nombrar: HIO

3 - HIO₃

Nombrar: HIO₃

3 - HIO₄

Nombrar: HIO₄

3 - HMnO₄

Nombrar: HMnO₄

3 - HNO₂

Nombrar: HNO₂

3 - HNO₃

Nombrar: HNO₃

3 - HNO₄

Nombrar: HNO₄

3 - HReO₄

Nombrar: HReO₄

3 - HSO₃Cl

Nombrar: HSO₃Cl

3 - K(CrO₃Cl)

Nombrar: K(CrO₃Cl)

3 - K₂MnO₄

Nombrar: K₂MnO₄

3 - K₂S₂O₈

Nombrar: K₂S₂O₈

3 - KMnO₄

Nombrar: KMnO_4

3 - $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$

Nombrar: $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$

3 - MgCO_3

Nombrar: MgCO_3

3 - MoO_4^{2-}

Nombrar: MoO_4^{2-}

3 - $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

Nombrar: $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$

3 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_2$

Nombrar: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_2$

3 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

Nombrar: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$

3 - Na₂S₂O₈

Nombrar: Na₂S₂O₈

3 - Na₂SO₃

Nombrar: Na₂SO₃

3 - Na₂SO₄

Nombrar: Na₂SO₄

3 - Na₃[AsS₄]

Nombrar: Na₃[AsS₄]

3 - Na₄V₂O₇

Nombrar: Na₄V₂O₇

3 - NH₄BrO₄

Nombrar: NH₄BrO₄

3 - NH₄MnO₄

Nombrar: NH_4MnO_4

3 - PbS_2O_3

Nombrar: PbS_2O_3

3 - PbSO_3

Nombrar: PbSO_3

3 - $\text{Rb}_2[\text{ReO}_4]$

Nombrar: $\text{Rb}_2[\text{ReO}_4]$

3 - SrCOS_2

Nombrar: SrCOS_2

3 - TICIO

Nombrar: TICIO

3 - $\text{VO}_4(3-)$

Nombrar: VO_4^{3-}

3 - VSO₄

Nombrar: VSO₄

3 - ZnS₂O₄

Nombrar: ZnS₂O₄

3 - ZnS₂O₆

Nombrar: ZnS₂O₆

3-x1 - AIP

Nombrar: AIP

3-x1 - Be₂C

Nombrar: Be₂C

3-x1 - Cu₂Br₂

Nombrar: Cu₂Br₂

3-x1 - N₂H₄

Nombrar: N₂H₄

3-x1 - RuO₄

Nombrar: RuO₄

3-x2 - H₂O₂

Nombrar: H₂O₂

3-x3 - H₂S₂O₃

Nombrar: H₂S₂O₃

3-x3 - H₄SiO₄

Nombrar: H₄SiO₄

3-x3 - K(CrO₃Cl)

Nombrar: K(CrO₃Cl)

3-x3 - VSO₄

Nombrar: VSO₄

3-x5 - $\text{Al}_2[\text{Pd}(\text{CN})_4]_3$

Nombrar: $\text{Al}_2[\text{Pd}(\text{CN})_4]_3$

3-x5 - $\text{Be}_2[\text{FeI}_6]$

Nombrar: $\text{Be}_2[\text{FeI}_6]$

3-x6 - $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Br}$

Nombrar: $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Br}$

3-x6 - $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6](3+)$

Nombrar: $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

3-x7 - $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$

Nombrar: $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$

3-x8 - $\text{NO}[\text{AlCl}_4]$

Nombrar: $\text{NO}[\text{AlCl}_4]$

3-x8 - PON

Nombrar: PON

3-x9 - AlKCl₄

Nombrar: AlKCl₄

3-x9 - CaHPO₄

Nombrar: CaHPO₄

3-x9 - FeSO₄·7H₂O

Nombrar: FeSO₄·7H₂O

4-x1 - Mg₃N₂

Nombrar: Mg₃N₂

4-x1 - NF₃

Nombrar: NF₃

4-x1 - OsS₂

Nombrar: OsS

2

4-x2 - FeC₂

Nombrar: FeC₂

4-x2 - Mg(O₂)₂

Nombrar: Mg(O₂)₂

4-x3 - Ba(NO₂)₂

Nombrar: Ba(NO₂)₂

4-x3 - Ca₃(PO₄)₂

Nombrar: Ca₃(PO₄)₂

4-x3 - Cr₂O₇(²⁻)

Nombrar: Cr₂O₇²⁻

4-x3 - H₂S₂O₇

Nombrar: H₂S₂O₇

4-x5 - $\text{Ca}_5[\text{V}(\text{CN})_6]_2$

Nombrar: $\text{Ca}_5[\text{V}(\text{CN})_6]_2$

4-x5 - $\text{K}_4[\text{CrCl}_6]$

Nombrar: $\text{K}_4[\text{CrCl}_6]$

4-x6 - $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$

Nombrar: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$

4-x6 - $[\text{TiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$

Nombrar: $[\text{TiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$

4-x7 - $[\text{NiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

Nombrar: $[\text{NiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

4-x8 - $\text{CS}(\text{SO}_4)$

Nombrar: $\text{CS}(\text{SO}_4)$

4-x8 - D(-)

Nombrar: D^-

4-x8 - $POCl_3$

Nombrar: $POCl_3$

4-x9 - $KHSO_4$

Nombrar: $KHSO_4$

4-x9 - $Pb(NO_3)(OH)$

Nombrar: $Pb(NO_3)(OH)$

4-x9 - $RhCl_3 \cdot 2H_2O$

Nombrar: $RhCl_3 \cdot 2H_2O$

5 - $(NH_4)[Cr(NH_3)_2F_4]$

Nombrar: $(NH_4)[Cr(NH_3)_2F_4]$

5 - $(NH_4)[Cr(NH_3)_2F_4]$

Nombrar: $(NH_4)[Cr(NH_3)_2F_4]$

5 - $(\text{NH}_4)[\text{Os}(\text{OH})_4(\text{O}_2)]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)[\text{Os}(\text{OH})_4(\text{O}_2)]$

5 - $(\text{NH}_4)[\text{Os}(\text{OH})_4\text{O}_2]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)[\text{Os}(\text{OH})_4\text{O}_2]$

5 - $(\text{NH}_4)_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]$

5 - $(\text{NH}_4)_2[\text{IrCl}_6]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2[\text{IrCl}_6]$

5 - $(\text{NH}_4)_2[\text{Os}(\text{OH})_4]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2[\text{Os}(\text{OH})_4]$

5 - $(\text{NH}_4)_2[\text{PdCl}_4]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2[\text{PdCl}_4]$

5 - $(\text{NH}_4)_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

5 - $(\text{NH}_4)_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

5 - $[\text{AuCl}_2(\text{CN})_2]^-$

Nombrar: $[\text{AuCl}_2(\text{CN})_2]^-$

5 - $[\text{CoF}_4\text{O}]^{3-}$

Nombrar: $[\text{CoF}_4\text{O}]^{3-}$

5 - $[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{H}_2\text{O})]^{2-}$

Nombrar: $[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{H}_2\text{O})]^{2-}$

5 - $[\text{NiCl}_3(\text{ClO}_4)]^{2-}$

Nombrar: $[\text{NiCl}_3(\text{ClO}_4)]^{2-}$

5 - $[\text{OsCl}_5\text{N}]^{2-}$

2-

Nombrar: $[\text{OsCl}_5\text{N}]$

5 - $\text{Al}_2[\text{Pd}(\text{CN})_4]_3$

Nombrar: $\text{Al}_2[\text{Pd}(\text{CN})_4]_3$

5 - $\text{Ba}[\text{BrF}_4]_2$

Nombrar: $\text{Ba}[\text{BrF}_4]_2$

5 - $\text{Ba}_2[\text{CoBr}_6]$

Nombrar: $\text{Ba}_2[\text{CoBr}_6]$

5 - $\text{Ba}_2[\text{Fe}(\text{SNC})_6]$

Nombrar: $\text{Ba}_2[\text{Fe}(\text{SNC})_6]$

5 - BaFeO_4

Nombrar: BaFeO_4

5 - $\text{Be}[\text{Th}(\text{NO}_3)_6]$

Nombrar: $\text{Be}[\text{Th}(\text{NO}_3)_6]$

5 - Be₂[FeI₆]

Nombrar: Be₂[FeI₆]

5 - Ca[Ni(CN)₄]

Nombrar: Ca[Ni(CN)₄]

5 - Ca₂[V(CN)₆]

Nombrar: Ca₂[V(CN)₆]

5 - Ca₃[Fe(SNC)₆]₂

Nombrar: Ca₃[Fe(SNC)₆]₂

5 - Ca₅[V(CN)₆]₂

Nombrar: Ca₅[V(CN)₆]₂

5 - Fe₂[FeI₆]

Nombrar: Fe₂[FeI₆]

5 - Fe₄[FeI₆]₃

Nombrar: $\text{Fe}_4[\text{FeI}_6]_3$

5 - $\text{H}[\text{Au}(\text{OH})_4]$

Nombrar: $\text{H}[\text{Au}(\text{OH})_4]$

5 - $\text{H}[\text{AuCl}_4]$

Nombrar: $\text{H}[\text{AuCl}_4]$

5 - $\text{H}[\text{B}(\text{OH})_2\text{F}_2]$

Nombrar: $\text{H}[\text{B}(\text{OH})_2\text{F}_2]$

5 - $\text{H}[\text{BF}_4]$

Nombrar: $\text{H}[\text{BF}_4]$

5 - $\text{Hg}[\text{Co}(\text{SCN})_4]$

Nombrar: $\text{Hg}[\text{Co}(\text{SCN})_4]$

5 - HPF_6

Nombrar: HPF_6

5 - $\text{K}[\text{Au}(\text{OH})_4]$

Nombrar: $\text{K}[\text{Au}(\text{OH})_4]$

5 - $\text{K}[\text{AuCl}_4]$

Nombrar: $\text{K}[\text{AuCl}_4]$

5 - $\text{K}[\text{Co}(\text{CN})(\text{CO})_2(\text{NO})]$

Nombrar: $\text{K}[\text{Co}(\text{CN})(\text{CO})_2(\text{NO})]$

5 - $\text{K}[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

Nombrar: $\text{K}[\text{Cr}(\text{C}_2\text{O}_4)_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

5 - $\text{K}[\text{CrOF}_4]$

Nombrar: $\text{K}[\text{CrOF}_4]$

5 - $\text{K}_2[\text{CrCl}_5\text{O}]$

Nombrar: $\text{K}_2[\text{CrCl}_5\text{O}]$

5 - $K_2[Fe(CN)_5(NO)]$

Nombrar: $K_2[Fe(CN)_5(NO)]$

5 - $K_2[MnCl_5]$

Nombrar: $K_2[MnCl_5]$

5 - $K_2[Ti(C_2O_4)_2(OH)_2]$

Nombrar: $K_2[Ti(C_2O_4)_2(OH)_2]$

5 - $K_3[Ag(S_2O_3)_2]$

Nombrar: $K_3[Ag(S_2O_3)_2]$

5 - $K_3[Cr(C_2O_4)_3]$

Nombrar: $K_3[Cr(C_2O_4)_3]$

5 - $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$

Nombrar: $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$

5 - $K_3[Fe(CN)_6]$

Nombrar: $K_3[Fe(CN)_6]$

5 - $\text{K}_3[\text{FeCl}_6]$

Nombrar: $\text{K}_3[\text{FeCl}_6]$

5 - $\text{K}_3[\text{Mn}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$

Nombrar: $\text{K}_3[\text{Mn}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]$

5 - $\text{K}_4[\text{CrCl}_6]$

Nombrar: $\text{K}_4[\text{CrCl}_6]$

5 - $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$

5 - $\text{K}_4[\text{V}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $\text{K}_4[\text{V}(\text{CN})_6]$

5 - $\text{Li}[\text{AlH}_4]$

Nombrar: $\text{Li}[\text{AlH}_4]$

5 - $\text{Li}_2[\text{Pt}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $\text{Li}_2[\text{Pt}(\text{CN})_6]$

5 - $\text{Mg}[\text{BrF}_4]_2$

Nombrar: $\text{Mg}[\text{BrF}_4]_2$

5 - $\text{Mg}[\text{Ir}(\text{NH}_3)\text{Cl}_4]_2$

Nombrar: $\text{Mg}[\text{Ir}(\text{NH}_3)\text{Cl}_4]_2$

5 - $\text{Mg}[\text{IrCl}_4(\text{NH}_3)]_2$

Nombrar: $\text{Mg}[\text{IrCl}_4(\text{NH}_3)]_2$

5 - $\text{Na}[\text{AgCl}_4]$

Nombrar: $\text{Na}[\text{AgCl}_4]$

5 - $\text{Na}[\text{Co}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$

Nombrar: $\text{Na}[\text{Co}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$

5 - $\text{Na}[\text{Co}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$

Nombrar: $\text{Na}[\text{Co}(\text{NH}_3)_2(\text{SCN})_4]$

5 - $\text{Na}[\text{PFHO}_2]$

Nombrar: $\text{Na}[\text{PFHO}_2]$

5 - $\text{Na}_2[\text{HgBr}_2\text{O}]$

Nombrar: $\text{Na}_2[\text{HgBr}_2\text{O}]$

5 - $\text{Na}_3[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]$

Nombrar: $\text{Na}_3[\text{Ag}(\text{S}_2\text{O}_3)_2]$

5 - $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$

Nombrar: $\text{Na}_3[\text{AlF}_6]$

5 - $\text{Na}_3[\text{Fe}(\text{SNC})_6]$

Nombrar: $\text{Na}_3[\text{Fe}(\text{SNC})_6]$

5 - $\text{Na}_3[\text{Mn}(\text{CN})_4(\text{CO})]$

Nombrar: $\text{Na}_3[\text{Mn}(\text{CN})_4(\text{CO})]$

5 - Na₃[PHClO₂]

Nombrar: Na₃[PHClO₂]

5 - Na₄[Fe(SNC)₆]

Nombrar: Na₄[Fe(SNC)₆]

5 - Ni[Ni(CN)₆]

Nombrar: Ni[Ni(CN)₆]

5 - Ni₂[Ni(CN)₆]

Nombrar: Ni₂[Ni(CN)₆]

5 - Rb[Au(CN)₂Cl₂]

Nombrar: Rb[Au(CN)₂Cl₂]

5 - Rb[AuCl₂(CN)₂]

Nombrar: Rb[AuCl₂(CN)₂]

5 - Rb₃[Co(CN)₆]

Nombrar: $\text{Rb}_3[\text{Co}(\text{CN})_6]$

5 - $\text{Rb}_4[\text{Co}(\text{CN})_6]$

Nombrar: $\text{Rb}_4[\text{Co}(\text{CN})_6]$

5 - $\text{TI}[\text{BF}_4]$

Nombrar: $\text{TI}[\text{BF}_4]$

5 - TIBF_4

Nombrar: TIBF_4

5-x1 - Ca_3P_2

Nombrar: Ca_3P_2

5-x1 - NiF_3

Nombrar: NiF_3

5-x1 - XeO_3

Nombrar: XeO_3

5-x2 - CaNH

Nombrar: CaNH

5-x2 - Na₂S₃

Nombrar: Na₂S₃

5-x3 - Al(ClO₃)₃

Nombrar: Al(ClO₃)₃

5-x3 - BaMnO₄

Nombrar: BaMnO₄

5-x3 - H₆TeO₆

Nombrar: H₆TeO₆

5-x3 - Mg₂P₂O₇

Nombrar: Mg₂P₂O₇

5-x3 - ZnS₂O₆

Nombrar: ZnS₂O₆

5-x5 - Ba₂[CoBr₆]

Nombrar: Ba₂[CoBr₆]

5-x5 - Ni₂[Ni(CN)₆]

Nombrar: Ni₂[Ni(CN)₆]

5-x6 - [Cd(NH₃)₄](NO₃)₂

Nombrar: [Cd(NH₃)₄](NO₃)₂

5-x6 - [Zn(H₂O)₆]SO₄

Nombrar: [Zn(H₂O)₆]SO₄

5-x7 - [RhCl₃(H₂O)₃]

Nombrar: [RhCl₃(H₂O)₃]

5-x7 - WF₄O

Nombrar: WF₄O

5-x8 - $\text{CO}(\text{S}_2\text{O}_3)$

Nombrar: $\text{CO}(\text{S}_2\text{O}_3)$

5-x8 - VOCl_2

Nombrar: VOCl_2

5-x9 - $\text{Fe}(\text{HS})_2$

Nombrar: $\text{Fe}(\text{HS})_2$

5-x9 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

6 - $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Br}$

Nombrar: $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Br}$

6 - $[\text{Al}(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$

Nombrar: $[\text{Al}(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$

6 - $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$

6 - $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$

6 - $[\text{Co}(\text{CN})(\text{CO})_2(\text{NO})]\text{Cl}$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{CN})(\text{CO})_2(\text{NO})]\text{Cl}$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)](\text{NO}_3)_2$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)](\text{NO}_3)_2$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6](3+)$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$

6 - $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{PO}_4$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{PO}_4$

6 - $[\text{Co}(\text{NO}_3)(\text{NH}_3)_5]\text{I}_2$

Nombrar: $[\text{Co}(\text{NO}_3)(\text{NH}_3)_5]\text{I}_2$

6 - $[\text{CoCl}(\text{NCS})(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)$

Nombrar: $[\text{CoCl}(\text{NCS})(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)$

6 - $[\text{CoF}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{CoF}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{CoN}_3(\text{NH}_3)_5]\text{SO}_4$

Nombrar: $[\text{CoN}_3(\text{NH}_3)_5]\text{SO}_4$

6 - $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$

Nombrar: $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_4\text{Cl}_2]\text{Cl}$

6 - $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_5\text{Cl}]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Cr}(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})_5](\text{CO}_3)$

Nombrar: $[\text{Cr}(\text{OH})(\text{H}_2\text{O})_5](\text{CO}_3)$

6 - $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$

Nombrar: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$

6 - $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_3(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_3$

Nombrar: $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_3(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_3$

6 - $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

6 - $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{ClO}_4)_2$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{ClO}_4)_2$

6 - $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$

6 - $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$

6 - $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6](3+)$

Nombrar: $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

6 - $[\text{TiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$

Nombrar: $[\text{TiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$

6 - $[\text{V}(\text{H}_2\text{O})_6](2+)$

Nombrar: $[\text{V}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$

6 - $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2$

Nombrar: $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2$

6 - $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$

Nombrar: $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$

6-x1 - Al_2O_3

Nombrar: Al_2O_3

6-x1 - D₂O

Nombrar: D₂O

6-x1 - EuF₂

Nombrar: EuF₂

6-x2 - Fe(SCN)₃

Nombrar: Fe(SCN)₃

6-x2 - LiNH₂

Nombrar: LiNH₂

6-x2 - PH₄I

Nombrar: PH₄I

6-x3 - (NH₄)₂MnO₄

Nombrar: (NH₄)₂MnO₄

6-x3 - Na₂Cr₂O₇

Nombrar: Na Cr O

2 2 7

6-x3 - Na₂S₂O₃

Nombrar: Na₂S₂O₃

6-x5 - H[AuCl₄]

Nombrar: H[AuCl₄]

6-x5 - Hg[Co(SCN)₄]

Nombrar: Hg[Co(SCN)₄]

6-x5 - Na₃[AlF₆]

Nombrar: Na₃[AlF₆]

6-x6 - [Ni(NH₃)₆](2+)

Nombrar: [Ni(NH₃)₆]²⁺

6-x7 - ReF₂O₂

Nombrar: ReF₂O₂

6-x8 - $\text{CO}(\text{SO}_4)$

Nombrar: $\text{CO}(\text{SO}_4)$

6-x8 - $\text{H}_3\text{O}(+)$

Nombrar: H_3O^+

6-x8 - PSN

Nombrar: PSN

6-x9 - $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

6-x9 - AlLiH_4

Nombrar: AlLiH_4

6-x9 - $\text{Ni}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$

Nombrar: $\text{Ni}_2(\text{CO}_3)(\text{OH})_2$

7 - $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]_3[\text{Co}(\text{SCN})_6]$

Nombrar: $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]_3[\text{Co}(\text{SCN})_6]$

7 - $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$

Nombrar: $[\text{Cr}(\text{CO})_6]$

7 - $[\text{CuBr}_2(\text{PPh}_3)_2]$

Nombrar: $[\text{CuBr}_2(\text{PPh}_3)_2]$

7 - $[\text{FeBr}(\text{OH})_2(\text{H}_2\text{O})_3]$

Nombrar: $[\text{FeBr}(\text{OH})_2(\text{H}_2\text{O})_3]$

7 - $[\text{Ir}(\text{NH}_3)\text{Cl}_3]$

Nombrar: $[\text{Ir}(\text{NH}_3)\text{Cl}_3]$

7 - $[\text{Ni}(\text{CO})_2(\text{PPh}_3)_2]$

Nombrar: $[\text{Ni}(\text{CO})_2(\text{PPh}_3)_2]$

7 - $[\text{NiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

Nombrar: $[\text{NiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_2]$

7 - $[\text{Pt}(\text{CN})(\text{H})(\text{NO})(\text{PH}_3)]$

Nombrar: $[\text{Pt}(\text{CN})(\text{H})(\text{NO})(\text{PH}_3)]$

7 - $[\text{PtCl}(\text{NH}_3)_3][\text{CuCl}_3(\text{NH}_3)]$

Nombrar: $[\text{PtCl}(\text{NH}_3)_3][\text{CuCl}_3(\text{NH}_3)]$

7 - $[\text{ReCl}(\text{CO})_5]$

Nombrar: $[\text{ReCl}(\text{CO})_5]$

7 - $[\text{RhCl}_3(\text{H}_2\text{O})_3]$

Nombrar: $[\text{RhCl}_3(\text{H}_2\text{O})_3]$

7 - $[\text{Ru}(\text{HSO}_3)_2(\text{NH}_3)_4]$

Nombrar: $[\text{Ru}(\text{HSO}_3)_2(\text{NH}_3)_4]$

7 - $\text{FeCl}_2(\text{H}_2\text{O})_3(\text{OH})$

Nombrar: $\text{FeCl}_2(\text{H}_2\text{O})_3(\text{OH})$

7 - ReF₂O₂

Nombrar: ReF₂O₂

7 - WF₄O

Nombrar: WF₄O

8 - (SO₂)(NH)

Nombrar: (SO₂)(NH)

8 - (SO₂)(NH₂)₂

Nombrar: (SO₂)(NH₂)₂

8 - BrO₃(+)

Nombrar: BrO₃⁺

8 - BrOCl

Nombrar: BrOCl

8 - Cl(-)

Nombrar: Cl⁻

8 - ClO₂F

Nombrar: ClO₂F

8 - Co(3+)

Nombrar: Co³⁺

8 - CO(S₂O₃)

Nombrar: CO(S₂O₃)

8 - CO(SO₄)

Nombrar: CO(SO₄)

8 - COCl₂

Nombrar: COCl₂

8 - CrO₂S

Nombrar: CrO₂S

8 - CS(S2O3)

Nombrar: CS(S₂O₃)

8 - CS(SO4)

Nombrar: CS(SO₄)

8 - CSCl2

Nombrar: CCl₂

8 - D(-)

Nombrar: D⁻

8 - H(-)

Nombrar: H⁻

8 - H(+)

Nombrar: H⁺

8 - H3O(+)

+

Nombrar: H_3O^+

8 - IO_2^+

Nombrar: IO_2^+

8 - $\text{NO}[\text{AlCl}_4]$

Nombrar: $\text{NO}[\text{AlCl}_4]$

8 - NO_2ClO_4

Nombrar: NO_2ClO_4

8 - NO_2F

Nombrar: NO_2F

8 - NOCl

Nombrar: NOCl

8 - $\text{PO}(\text{NH}_2)_3$

Nombrar: $\text{PO}(\text{NH}_2)_3$

8 - POCl₃

Nombrar: POCl₃

8 - PON

Nombrar: PON

8 - PS(NH₂)₃

Nombrar: PS(NH₂)₃

8 - PSCl₃

Nombrar: PSCl₃

8 - PSN

Nombrar: PSN

8 - S(2-)

Nombrar: S²⁻

8 - Sn(2+)

Nombrar: Sn^{2+}

8 - SO_2Cl_2

Nombrar: SO_2Cl_2

8 - SOBr_2

Nombrar: SOBr_2

8 - SOCl_2

Nombrar: SOCl_2

8 - SOF_2

Nombrar: SOF_2

8 - $\text{TeO}_2(2+)$

Nombrar: TeO_2^{2+}

8 - VOCl_2

Nombrar: VOCl_2

9 - $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot \text{FeSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 \cdot \text{FeSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

9 - $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

9 - $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$

9 - $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$

Nombrar: $\text{Al}(\text{H}_2\text{PO}_4)_3$

9 - $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_4(\text{SO}_4)$

Nombrar: $\text{Al}_2(\text{NO}_3)_4(\text{SO}_4)$

9 - AlKCl_4

Nombrar: AlKCl_4

9 - AlLiH_4

Nombrar: AlLiH_4

9 - BaBrCl

Nombrar: BaBrCl

9 - BiOCl

Nombrar: BiOCl

9 - $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

Nombrar: $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$

9 - $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

9 - $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$

9 - $\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$

Nombrar: $\text{CaH}_2\text{P}_2\text{O}_7$

9 - CaHPO_4

Nombrar: CaHPO_4

9 - $\text{Fe}(\text{HS})_2$

Nombrar: $\text{Fe}(\text{HS})_2$

9 - $\text{Fe}_2(\text{HPO}_4)_3$

Nombrar: $\text{Fe}_2(\text{HPO}_4)_3$

9 - $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

9 - FeTiO_3

Nombrar: FeTiO_3

9 - $\text{Hf}(\text{OH})_2(\text{SO}_4)$

Nombrar: $\text{Hf}(\text{OH})_2(\text{SO}_4)$

9 - $K_3[Al(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$

Nombrar: $K_3[Al(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$

9 - $K_6ClF(NO_3)_4$

Nombrar: $K_6ClF(NO_3)_4$

9 - $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$

Nombrar: $KCr(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$

9 - KH_2PO_4

Nombrar: KH_2PO_4

9 - KHS

Nombrar: KHS

9 - $KHSO_4$

Nombrar: $KHSO_4$

9 - $KLiNaPO_4$

Nombrar: $KLiNaPO_4$

9 - KNaS_2O_3

Nombrar: KNaS_2O_3

9 - LiHCO_3

Nombrar: LiHCO_3

9 - $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$

Nombrar: $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$

9 - $\text{MgCl}(\text{OH})$

Nombrar: $\text{MgCl}(\text{OH})$

9 - $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{MnCl}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

9 - $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

Nombrar: $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$

9 - Na₆ClF(SO₄)₂

Nombrar: Na₆ClF(SO₄)₂

9 - NaHF₂

Nombrar: NaHF₂

9 - NaHPO₃

Nombrar: NaHPO₃

9 - NaHS₂O₅

Nombrar: NaHS₂O₅

9 - NaHSO₃

Nombrar: NaHSO₃

9 - NaHSO₄

Nombrar: NaHSO₄

9 - NaNbO₃

Nombrar: NaNbO₃

9 - NaTI(NO3)2

Nombrar: NaTI(NO₃)₂

9 - NaTI(NO3)4

Nombrar: NaTI(NO₃)₄

9 - Ni₂(CO₃)(OH)₂

Nombrar: Ni₂(CO₃)(OH)₂

9 - Pb(NO₃)(OH)

Nombrar: Pb(NO₃)(OH)

9 - PbO(CO₃)

Nombrar: PbO(CO₃)

9 - RhCl₃·2H₂O

Nombrar: RhCl₃·2H₂O

9 - SbOCl

Nombrar: SbOCl

9 - Sc(HSO₄)₃

Nombrar: Sc(HSO₄)₃

9 - TlOCl

Nombrar: TlOCl