

1 - Ag<sub>2</sub>S

**Nombrar:** Ag<sub>2</sub>S

Respuesta

1 - Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

1 - AlN

**Nombrar:** AlN

Respuesta

1 - AlP

**Nombrar:** AlP

Respuesta

1 - As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

1 - As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>

**Nombrar:** As<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>

Respuesta

1 - AsH<sub>3</sub>

**Nombrar:** AsH<sub>3</sub>

Respuesta

1 - B<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>

**Nombrar:** B<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub>

Respuesta

1 - B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

**Nombrar:** B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

Respuesta

1 - B<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

**Nombrar:** B<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

Respuesta

1 - Be<sub>2</sub>C

**Nombrar:** Be<sub>2</sub>C

Respuesta

1 - BeH<sub>2</sub>

**Nombrar:** BeH<sub>2</sub>

Respuesta

1 - BeO

**Nombrar:** BeO

Respuesta

1 - BP

**Nombrar:** BP

Respuesta

1 - BrF<sub>5</sub>

**Nombrar:** BrF<sub>5</sub>

Respuesta

1 - Ca<sub>3</sub>P<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ca<sub>3</sub>P<sub>2</sub>

Respuesta

1 - CaCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** CaCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - CaH<sub>2</sub>

**Nombrar:** CaH<sub>2</sub>

Respuesta

1 - CaS

**Nombrar:** CaS

Respuesta

1 - CCl<sub>4</sub>

**Nombrar:** CCl<sub>4</sub>

Respuesta

1 - CH<sub>4</sub>

**Nombrar:** CH<sub>4</sub>

Respuesta

1 - Cl<sub>2</sub>O

**Nombrar:** Cl<sub>2</sub>O

Respuesta

1 - Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

1 - CO

**Nombrar:** CO

Respuesta

1 - CO<sub>2</sub>

**Nombrar:** CO<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

1 - CrO<sub>3</sub>

**Nombrar:** CrO<sub>3</sub>

Respuesta

1 - CS<sub>2</sub>

**Nombrar:** CS<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

**Nombrar:** Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Cu<sub>2</sub>O

**Nombrar:** Cu<sub>2</sub>O

Respuesta

1 - CuBr<sub>2</sub>

**Nombrar:** CuBr<sub>2</sub>

Respuesta

1 - CuO

**Nombrar:** CuO

Respuesta

1 - D<sub>2</sub>O

**Nombrar:** D<sub>2</sub>O

Respuesta

1 - EuF<sub>2</sub>

**Nombrar:** EuF<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Fe<sub>2</sub>C

**Nombrar:** Fe<sub>2</sub>C

Respuesta

1 - Fe<sub>4</sub>C<sub>3</sub>

**Nombrar:** Fe<sub>4</sub>C<sub>3</sub>

Respuesta

1 - FeB

**Nombrar:** FeB

Respuesta

1 - FeBr<sub>2</sub>

**Nombrar:** FeBr<sub>2</sub>

Respuesta

1 - FeBr<sub>3</sub>

**Nombrar:** FeBr<sub>3</sub>

Respuesta

1 - FeCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** FeCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - FeCl<sub>3</sub>

**Nombrar:** FeCl<sub>3</sub>

Respuesta

1 - Ge<sub>3</sub>N<sub>4</sub>

**Nombrar:** Ge<sub>3</sub>N<sub>4</sub>

Respuesta

1 - H<sub>2</sub>S

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S

Respuesta

1 - HBr

**Nombrar:** HBr

Respuesta

1 - HCl

**Nombrar:** HCl

Respuesta

1 - HF

**Nombrar:** HF

Respuesta

1 - Hg<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

**Nombrar:** Hg<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

**Nombrar:** Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>

**Nombrar:** Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>

Respuesta

1 - HgBr<sub>2</sub>

**Nombrar:** HgBr<sub>2</sub>

Respuesta

1 - HgCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** HgCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - HgI<sub>2</sub>

**Nombrar:** HgI<sub>2</sub>

Respuesta

1 - HI

**Nombrar:** HI

Respuesta

1 - IF<sub>3</sub>

**Nombrar:** IF<sub>3</sub>

Respuesta

1 - IF<sub>5</sub>

**Nombrar:** IF<sub>5</sub>

Respuesta

1 - IF<sub>7</sub>

**Nombrar:** IF<sub>7</sub>

Respuesta

1 - Li<sub>3</sub>N

**Nombrar:** Li<sub>3</sub>N

Respuesta

1 - LiH

**Nombrar:** LiH

Respuesta

1 - Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>

**Nombrar:** Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>

Respuesta

1 - MgO

**Nombrar:** MgO

Respuesta

1 - Mn<sub>3</sub>P<sub>2</sub>

**Nombrar:** Mn<sub>3</sub>P<sub>2</sub>

Respuesta

1 - MnO

**Nombrar:** MnO

Respuesta

1 - MnO<sub>2</sub>

**Nombrar:** MnO<sub>2</sub>

Respuesta

1 - MnS

**Nombrar:** MnS

Respuesta

1 - N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Nombrar:** N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

Respuesta

1 - N<sub>2</sub>O

**Nombrar:** N<sub>2</sub>O

Respuesta

1 - N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

1 - N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Nombrar:** N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Respuesta

1 - Na<sub>2</sub>O

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>O

Respuesta

1 - Na<sub>3</sub>N

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>N

Respuesta

1 - NaCl

**Nombrar:** NaCl

Respuesta

1 - NaD

**Nombrar:** NaD

Respuesta

1 - NaH

**Nombrar:** NaH

Respuesta

1 - NbCl<sub>5</sub>

**Nombrar:** NbCl<sub>5</sub>

Respuesta

1 - NCl<sub>3</sub>

**Nombrar:** NCl<sub>3</sub>

Respuesta

1 - NF<sub>3</sub>

**Nombrar:** NF<sub>3</sub>

Respuesta

1 - NH<sub>3</sub>

**Nombrar:** NH<sub>3</sub>

Respuesta

1 - Ni<sub>3</sub>As<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ni<sub>3</sub>As<sub>2</sub>

Respuesta

1 - NiCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** NiCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - NiCl<sub>3</sub>

**Nombrar:** NiCl<sub>3</sub>

Respuesta

1 - NiF<sub>2</sub>

**Nombrar:** NiF<sub>2</sub>

Respuesta

1 - NiF<sub>3</sub>

**Nombrar:** NiF<sub>3</sub>

Respuesta

1 - NiI<sub>2</sub>

**Nombrar:** NiI<sub>2</sub>

Respuesta

1 - NiI<sub>3</sub>

**Nombrar:** NiI<sub>3</sub>

Respuesta

1 - OF<sub>2</sub>

**Nombrar:** OF<sub>2</sub>

Respuesta

1 - OsS<sub>2</sub>

**Nombrar:** OsS<sub>2</sub>

Respuesta

1 - P(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** P(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

1 - P<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Nombrar:** P<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

Respuesta

1 - P<sub>4</sub>O<sub>6</sub>

**Nombrar:** P<sub>4</sub>O<sub>6</sub>

Respuesta

1 - Pb(II)O<sub>2</sub>

**Nombrar:** Pb<sup>II</sup>O<sub>2</sub>

Respuesta

1 - Pb(IV)O<sub>2</sub>

**Nombrar:** Pb<sup>IV</sup>O<sub>2</sub>

Respuesta

1 - PbCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** PbCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - PbCl<sub>4</sub>

**Nombrar:** PbCl<sub>4</sub>

Respuesta

1 - PbO

**Nombrar:** PbO

Respuesta

1 - PbO<sub>2</sub>

**Nombrar:** PbO<sub>2</sub>

Respuesta

1 - PdCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** PdCl<sub>2</sub>

Respuesta

1 - PH<sub>3</sub>

**Nombrar:**  $\text{PH}_3$

Respuesta

1 -  $\text{PI}_3$

**Nombrar:**  $\text{PI}_3$

Respuesta

1 -  $\text{PPh}_3$

**Nombrar:**  $\text{PPh}_3$

Respuesta

1 -  $\text{RuO}_4$

**Nombrar:**  $\text{RuO}_4$

Respuesta

1 -  $\text{S}_2\text{Cl}_2$

**Nombrar:**  $\text{S}_2\text{Cl}_2$

Respuesta

1 -  $\text{SbH}_3$

**Nombrar:**  $\text{SbH}_3$

Respuesta

1 - SF<sub>4</sub>

**Nombrar:** SF<sub>4</sub>

Respuesta

1 - SF<sub>6</sub>

**Nombrar:** SF<sub>6</sub>

Respuesta

1 - SiC

**Nombrar:** SiC

Respuesta

1 - SiH<sub>4</sub>

**Nombrar:** SiH<sub>4</sub>

Respuesta

1 - SiO<sub>2</sub>

**Nombrar:** SiO<sub>2</sub>

Respuesta

1 - SO

**Nombrar:** SO

Respuesta

1 - SO<sub>2</sub>

**Nombrar:** SO<sub>2</sub>

Respuesta

1 - SO<sub>3</sub>

**Nombrar:** SO<sub>3</sub>

Respuesta

1 - WO<sub>3</sub>

**Nombrar:** WO<sub>3</sub>

Respuesta

1 - XeO<sub>3</sub>

**Nombrar:** XeO<sub>3</sub>

Respuesta

1 - ZnO<sub>2</sub>

**Nombrar:** ZnO<sub>2</sub>

Respuesta

1-x1 - AlN

**Nombrar:** AlN

Respuesta

1-x1 - CO<sub>2</sub>

**Nombrar:** CO<sub>2</sub>

Respuesta

1-x1 - Li<sub>3</sub>N

**Nombrar:** Li<sub>3</sub>N

Respuesta

1-x1 - NaD

**Nombrar:** NaD

Respuesta

1-x1 - OF<sub>2</sub>

**Nombrar:** OF<sub>2</sub>

Respuesta

1-x2 - D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

1-x3 - Al(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

1-x3 - B(OH)<sub>3</sub>

**Nombrar:** B(OH)<sub>3</sub>

Respuesta

1-x3 - K(CrO<sub>3</sub>Cl)

**Nombrar:** K(CrO<sub>3</sub>Cl)

Respuesta

1-x3 -  $K_2S_2O_8$

**Nombrar:**  $K_2S_2O_8$

Respuesta

1-x5 -  $(NH_4)_3[Fe(CN)_6]$

**Nombrar:**  $(NH_4)_3[Fe(CN)_6]$

Respuesta

1-x5 -  $K_3[Fe(C_2O_4)_3]$

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

Respuesta

1-x6 -  $[CoCl_2(NH_3)_4]Cl$

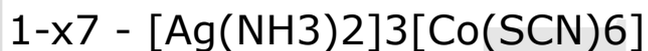
**Nombrar:**  $[CoCl_2(NH_3)_4]Cl$

Respuesta

1-x6 -  $[Ni(H_2O)_6](ClO_4)_2$

**Nombrar:**  $[Ni(H_2O)_6](ClO_4)_2$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta



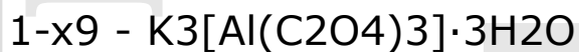
**Nombrar:**  $\text{CS}(\text{S}_2\text{O}_3)$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta

1-x9 - TIOCl

**Nombrar:** TIOCl

Respuesta

2 - (PH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>N

**Nombrar:** (PH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>N

Respuesta

2 - Al(OH)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al(OH)<sub>3</sub>

Respuesta

2 - Ba(NH)

**Nombrar:** Ba(NH)

Respuesta

2 - BaO<sub>2</sub>

**Nombrar:** BaO<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Ca(CN)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ca(CN)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Ca(OH)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ca(OH)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - CaNH

**Nombrar:** CaNH

Respuesta

2 - Cr(OH)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Cr(OH)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Cu(OH)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Cu(OH)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - D2O2

**Nombrar:** D<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Fe(OH)2

**Nombrar:** Fe(OH)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Fe(OH)3

**Nombrar:** Fe(OH)<sub>3</sub>

Respuesta

2 - Fe(SCN)2

**Nombrar:** Fe(SCN)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Fe(SCN)3

**Nombrar:** Fe(SCN)<sub>3</sub>

Respuesta

2 - FeC<sub>2</sub>

**Nombrar:** FeC<sub>2</sub>

Respuesta

2 - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

2 - KCN

**Nombrar:** KCN

Respuesta

2 - KOH

**Nombrar:** KOH

Respuesta

2 - KSCN

**Nombrar:** KSCN

Respuesta

2 -  $\text{LiN}_3$

**Nombrar:**  $\text{LiN}_3$

Respuesta

2 -  $\text{LiNH}_2$

**Nombrar:**  $\text{LiNH}_2$

Respuesta

2 -  $\text{LiOH}$

**Nombrar:**  $\text{LiOH}$

Respuesta

2 -  $\text{Mg}(\text{NH}_2)_2$

**Nombrar:**  $\text{Mg}(\text{NH}_2)_2$

Respuesta

2 -  $\text{Mg}(\text{O}_2)$

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

Respuesta

2 - Mg(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Mg(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

2 - MgO<sub>2</sub>

**Nombrar:** MgO<sub>2</sub>

Respuesta

2 - MnS<sub>2</sub>

**Nombrar:** MnS<sub>2</sub>

Respuesta

2 - MnS<sub>3</sub>

**Nombrar:** MnS<sub>3</sub>

Respuesta

2 - MoS<sub>2</sub>

**Nombrar:** MoS<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Na<sub>2</sub>NH

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>NH

Respuesta

2 - Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

2 - Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

Respuesta

2 - NaI<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaI<sub>3</sub>

Respuesta

2 - NaN<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaN<sub>3</sub>

Respuesta

2 - NaO<sub>2</sub>

**Nombrar:** NaO<sub>2</sub>

Respuesta

2 - NaO<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaO<sub>3</sub>

Respuesta

2 - NaOH

**Nombrar:** NaOH

Respuesta

2 - NH<sub>4</sub>(+)

**Nombrar:** NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

Respuesta

2 - NH<sub>4</sub>(OH)

**Nombrar:** NH<sub>4</sub>(OH)

Respuesta

2 - NH<sub>4</sub>Cl

**Nombrar:** NH<sub>4</sub>Cl

Respuesta

2 - PH<sub>4</sub>I

**Nombrar:** PH<sub>4</sub>I

Respuesta

2-x1 - CaH<sub>2</sub>

**Nombrar:** CaH<sub>2</sub>

Respuesta

2-x1 - CrO<sub>3</sub>

**Nombrar:** CrO<sub>3</sub>

Respuesta

2-x1 - IF<sub>7</sub>

**Nombrar:** IF<sub>7</sub>

Respuesta

2-x2 - BaO<sub>2</sub>

**Nombrar:** BaO<sub>2</sub>

Respuesta

2-x2 - NaN<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaN<sub>3</sub>

Respuesta

2-x3 - Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

2-x3 - BaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** BaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

2-x3 - CoPO<sub>4</sub>

**Nombrar:** CoPO<sub>4</sub>

Respuesta

2-x3 - H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Respuesta

2-x3 - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Respuesta

2-x5 - (NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** (NH<sub>4</sub>)<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]

Respuesta

2-x5 - Fe<sub>4</sub>[FeI<sub>6</sub>]<sub>3</sub>

**Nombrar:** Fe<sub>4</sub>[FeI<sub>6</sub>]<sub>3</sub>

Respuesta

2-x5 - Na[AgCl<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Na[AgCl<sub>4</sub>]

Respuesta

2-x6 -  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$

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

Respuesta

2-x7 -  $[\text{IrCl}_3(\text{NH}_3)]$

**Nombrar:**  $[\text{IrCl}_3(\text{NH}_3)]$

Respuesta

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

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

Respuesta

2-x8 -  $\text{CSCl}_2$

**Nombrar:**  $\text{CSCl}_2$

Respuesta

2-x8 -  $\text{NOCl}$

**Nombrar:**  $\text{NOCl}$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

3 - Al(ClO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al(ClO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Al(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al(ClO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Al<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al<sub>2</sub>(SO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

3 - B(OH)<sub>3</sub>

**Nombrar:** B(OH)<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Ba(ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ba(ClO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

3 - Ba(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ba(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

3 - Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

3 - BaCrO<sub>4</sub>

**Nombrar:** BaCrO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - BaMnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** BaMnO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - BaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** BaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Be<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>

**Nombrar:** Be<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - Bi<sub>2</sub>TeO<sub>6</sub>

**Nombrar:** Bi<sub>2</sub>TeO<sub>6</sub>

Respuesta

3 - BrO<sub>2</sub>(-)

**Nombrar:** BrO<sub>2</sub><sup>-</sup>

Respuesta

3 - BrO<sub>3</sub>(-)

**Nombrar:** BrO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Respuesta

3 - Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

3 - Ca<sub>2</sub>V<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Ca<sub>2</sub>V<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta 3 - Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>**Nombrar:** Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Respuesta 3 - CaCO<sub>3</sub>**Nombrar:** CaCO<sub>3</sub>Respuesta 3 - CaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**Nombrar:** CaS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Respuesta 3 - Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>**Nombrar:** Co(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Respuesta 3 - Co(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>**Nombrar:** Co(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Respuesta 3 - Co<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

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

Respuesta

3 -  $\text{CoPO}_4$

**Nombrar:**  $\text{CoPO}_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

3 -  $\text{Cu}_2\text{CrO}_4$

**Nombrar:**  $\text{Cu}_2\text{CrO}_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

3 - CuCrO<sub>4</sub>

**Nombrar:** CuCrO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>S

**Nombrar:** H<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>S

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SeO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>5</sub>

Respuesta

3 - H<sub>2</sub>SO<sub>6</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>SO<sub>6</sub>

Respuesta

3 - H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>S

**Nombrar:** H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>S

Respuesta

3 - H<sub>3</sub>PO<sub>5</sub>

**Nombrar:** H<sub>3</sub>PO<sub>5</sub>

Respuesta

3 - H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Nombrar:** H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Respuesta

3 - H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** H<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - H<sub>4</sub>Re<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** H<sub>4</sub>Re<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - H<sub>5</sub>IO<sub>6</sub>

**Nombrar:** H<sub>5</sub>IO<sub>6</sub>

Respuesta

3 - H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>

**Nombrar:** H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>

Respuesta

3 - HBrO

**Nombrar:** HBrO

Respuesta

3 - HBrO<sub>2</sub>

**Nombrar:** HBrO<sub>2</sub>

Respuesta

3 - HBrO<sub>3</sub>

**Nombrar:** HBrO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - HBrO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HBrO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HClO

**Nombrar:** HClO

Respuesta

3 - HClO<sub>2</sub>

**Nombrar:** HClO<sub>2</sub>

Respuesta

3 - HClO<sub>3</sub>

**Nombrar:** HClO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - HClO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HClO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HCO<sub>2</sub>F

**Nombrar:** HCO<sub>2</sub>F

Respuesta

3 - HIO

**Nombrar:** HIO

Respuesta

3 - HIO<sub>2</sub>

**Nombrar:** HIO<sub>2</sub>

Respuesta

3 - HIO<sub>3</sub>

**Nombrar:** HIO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - HIO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HIO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HMnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HMnO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HNO<sub>2</sub>

**Nombrar:** HNO<sub>2</sub>

Respuesta

3 - HNO<sub>3</sub>

**Nombrar:** HNO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - HNO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HNO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HReO<sub>4</sub>

**Nombrar:** HReO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - HSO<sub>3</sub>Cl

**Nombrar:** HSO<sub>3</sub>Cl

Respuesta

3 - K(CrO<sub>3</sub>Cl)

**Nombrar:** K(CrO<sub>3</sub>Cl)

Respuesta

3 - K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

**Nombrar:** K<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

Respuesta

3 - KMnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** KMnO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - MgCO<sub>3</sub>

**Nombrar:** MgCO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - MoO<sub>4</sub>(2-)

**Nombrar:** MoO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - Na<sub>3</sub>[AsS<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[AsS<sub>4</sub>]

Respuesta

3 - Na<sub>4</sub>V<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Na<sub>4</sub>V<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

3 - NH<sub>4</sub>BrO<sub>4</sub>

**Nombrar:** NH<sub>4</sub>BrO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - NH<sub>4</sub>MnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** NH<sub>4</sub>MnO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - PbS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** PbS<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

3 - PbSO<sub>3</sub>

**Nombrar:** PbSO<sub>3</sub>

Respuesta

3 - Rb<sub>2</sub>[ReO<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Rb<sub>2</sub>[ReO<sub>4</sub>]

Respuesta

3 - SrCOS<sub>2</sub>

**Nombrar:** SrCOS<sub>2</sub>

Respuesta

3 - TIClO

**Nombrar:** TIClO

Respuesta

3 - VO<sub>4</sub>(3-)

**Nombrar:** VO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

Respuesta

3 - VSO<sub>4</sub>

**Nombrar:** VSO<sub>4</sub>

Respuesta

3 - ZnS<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

**Nombrar:** ZnS<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

Respuesta

3 - ZnS<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

**Nombrar:** ZnS<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

Respuesta

3-x1 - AIP

**Nombrar:** AIP

Respuesta

3-x1 - Be<sub>2</sub>C

**Nombrar:** Be<sub>2</sub>C

Respuesta

3-x1 - Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

**Nombrar:** Cu<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>

Respuesta

3-x1 - N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**Nombrar:** N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

Respuesta

3-x1 - RuO<sub>4</sub>

**Nombrar:** RuO<sub>4</sub>

Respuesta

3-x2 - H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

3-x3 - H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

3-x3 - H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>

**Nombrar:** H<sub>4</sub>SiO<sub>4</sub>

Respuesta

3-x3 - K(CrO<sub>3</sub>Cl)

**Nombrar:** K(CrO<sub>3</sub>Cl)

Respuesta

3-x3 - VSO<sub>4</sub>

**Nombrar:** VSO<sub>4</sub>

Respuesta

3-x5 - Al<sub>2</sub>[Pd(CN)<sub>4</sub>]<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al<sub>2</sub>[Pd(CN)<sub>4</sub>]<sub>3</sub>

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

3-x8 - PON

**Nombrar:** PON

Respuesta

3-x9 - AlKCl<sub>4</sub>

**Nombrar:** AlKCl<sub>4</sub>

Respuesta

3-x9 - CaHPO<sub>4</sub>

**Nombrar:** CaHPO<sub>4</sub>

Respuesta

3-x9 - FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

**Nombrar:** FeSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O

Respuesta

4-x1 - Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>

**Nombrar:** Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>

Respuesta

4-x1 - NF<sub>3</sub>

**Nombrar:** NF<sub>3</sub>

Respuesta

4-x1 - OsS<sub>2</sub>

**Nombrar:** OsS<sub>2</sub>

Respuesta

4-x2 - FeC<sub>2</sub>

**Nombrar:** FeC<sub>2</sub>

Respuesta

4-x2 - Mg(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Mg(O<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

4-x3 - Ba(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

**Nombrar:** Ba(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>

Respuesta

4-x3 -  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

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

Respuesta

4-x3 -  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$

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

Respuesta

4-x3 -  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$

**Nombrar:**  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

4-x8 -  $\text{D}(-)$

**Nombrar:**  $\text{D}^-$

Respuesta

4-x8 -  $\text{POCl}_3$

**Nombrar:**  $\text{POCl}_3$

Respuesta

4-x9 -  $\text{KHSO}_4$

**Nombrar:**  $\text{KHSO}_4$

Respuesta

4-x9 -  $\text{Pb}(\text{OH})(\text{NO}_3)$

**Nombrar:**  $\text{Pb}(\text{OH})(\text{NO}_3)$

Respuesta

4-x9 -  $\text{RhCl}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

**Nombrar:**  $\text{RhCl}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Respuesta

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

**Nombrar:**  $(\text{NH}_4)[\text{CrF}_4(\text{NH}_3)_2]$

Respuesta



**Nombrar:**  $(\text{NH}_4)[\text{CrF}_4(\text{NH}_3)_2]$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta



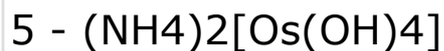
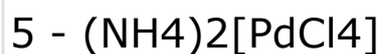
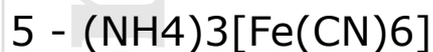
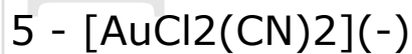
**Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_2[\text{Fe}(\text{CN})_5(\text{NO})]$

Respuesta

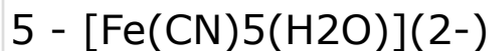


**Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_2[\text{IrCl}_6]$

Respuesta

**Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_2[\text{Os}(\text{OH})_4]$ Respuesta **Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_2[\text{PdCl}_4]$ Respuesta **Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ Respuesta **Nombrar:**  $(\text{NH}_4)_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{AuCl}_2(\text{CN})_2]^-$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{CoF}_4\text{O}]^{3-}$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta



**Nombrar:**  $[\text{OsCl}_5\text{N}]^{2-}$

Respuesta



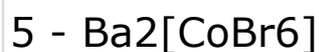
**Nombrar:**  $\text{Al}_2[\text{Pd}(\text{CN})_4]_3$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta

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

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

Respuesta

5 -  $\text{BaFeO}_4$

**Nombrar:**  $\text{BaFeO}_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

5 -  $\text{Ca}[\text{Ni}(\text{CN})_4]$

**Nombrar:**  $\text{Ca}[\text{Ni}(\text{CN})_4]$

Respuesta

5 -  $\text{Ca}_2[\text{V}(\text{CN})_6]$

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

Respuesta

5 -  $\text{Ca}_3[\text{Fe}(\text{SNC})_6]_2$

**Nombrar:**  $\text{Ca}_3[\text{Fe}(\text{SNC})_6]_2$

Respuesta

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

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

Respuesta

5 -  $\text{Fe}_2[\text{FeI}_6]$

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

Respuesta

5 -  $\text{Fe}_4[\text{FeI}_6]_3$

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

Respuesta

5 - H[Au(OH)<sub>4</sub>]

**Nombrar:** H[Au(OH)<sub>4</sub>]

Respuesta

5 - H[AuCl<sub>4</sub>]

**Nombrar:** H[AuCl<sub>4</sub>]

Respuesta

5 - H[BF<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** H[BF<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - H[BF<sub>4</sub>]

**Nombrar:** H[BF<sub>4</sub>]

Respuesta

5 - Hg[Co(SCN)<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Hg[Co(SCN)<sub>4</sub>]

Respuesta

5 -  $\text{HPF}_6$

**Nombrar:**  $\text{HPF}_6$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

5 -  $\text{K}[\text{CrF}_4\text{O}]$

**Nombrar:**  $\text{K}[\text{CrF}_4\text{O}]$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

**Nombrar:**  $\text{K}_2[\text{MnCl}_5]$

Respuesta

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

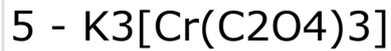
**Nombrar:**  $\text{K}_2[\text{Ti}(\text{C}_2\text{O}_4)_2(\text{OH})_2]$

Respuesta



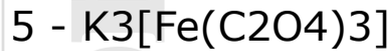
**Nombrar:**  $K_3[Ag(S_2O_3)_2]$

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta



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

Respuesta



**Nombrar:**  $K_3[FeCl_6]$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

5 - Na[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(SCN)<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Na[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(SCN)<sub>4</sub>]

Respuesta

5 - Na[PFHO<sub>2</sub>]

**Nombrar:** Na[PFHO<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>2</sub>[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(SCN)<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>[Co(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(SCN)<sub>4</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>2</sub>[HgBr<sub>2</sub>O]

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>[HgBr<sub>2</sub>O]

Respuesta

5 - Na<sub>3</sub>[Ag(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[Ag(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>3</sub>[AlF<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[AlF<sub>6</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>3</sub>[Fe(SNC)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[Fe(SNC)<sub>6</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>3</sub>[Mn(CN)<sub>4</sub>(CO)]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[Mn(CN)<sub>4</sub>(CO)]

Respuesta

5 - Na<sub>3</sub>[PCIHO<sub>2</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[PCIHO<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - Na<sub>4</sub>[Fe(SNC)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>4</sub>[Fe(SNC)<sub>6</sub>]

Respuesta

5 - Ni[Ni(CN)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Ni[Ni(CN)<sub>6</sub>]

Respuesta

5 - Ni<sub>2</sub>[Ni(CN)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Ni<sub>2</sub>[Ni(CN)<sub>6</sub>]

Respuesta

5 - Rb[AuBr<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** Rb[AuBr<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - Rb[AuCl<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** Rb[AuCl<sub>2</sub>(CN)<sub>2</sub>]

Respuesta

5 - Rb<sub>3</sub>[Co(CN)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Rb<sub>3</sub>[Co(CN)<sub>6</sub>]

Respuesta

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

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

Respuesta

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

**Nombrar:**  $\text{Ti}[\text{BF}_4]$

Respuesta

5 -  $\text{TlBF}_4$

**Nombrar:**  $\text{TlBF}_4$

Respuesta

5-x1 -  $\text{Ca}_3\text{P}_2$

**Nombrar:**  $\text{Ca}_3\text{P}_2$

Respuesta

5-x1 -  $\text{NiF}_3$

**Nombrar:**  $\text{NiF}_3$

Respuesta

5-x1 - XeO<sub>3</sub>

**Nombrar:** XeO<sub>3</sub>

Respuesta

5-x2 - CaNH

**Nombrar:** CaNH

Respuesta

5-x2 - Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>3</sub>

Respuesta

5-x3 - Al(ClO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** Al(ClO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

5-x3 - BaMnO<sub>4</sub>

**Nombrar:** BaMnO<sub>4</sub>

Respuesta

5-x3 - H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>

**Nombrar:** H<sub>6</sub>TeO<sub>6</sub>

Respuesta

5-x3 - Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Mg<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

5-x3 - ZnS<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

**Nombrar:** ZnS<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

Respuesta

5-x5 - Ba<sub>2</sub>[CoBr<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Ba<sub>2</sub>[CoBr<sub>6</sub>]

Respuesta

5-x5 - Ni<sub>2</sub>[Ni(CN)<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Ni<sub>2</sub>[Ni(CN)<sub>6</sub>]

Respuesta

5-x6 -  $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$

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

Respuesta

5-x6 -  $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$

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

Respuesta

5-x7 -  $[\text{RhCl}_3(\text{H}_2\text{O})_3]$

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

Respuesta

5-x7 -  $\text{WF}_4\text{O}$

**Nombrar:**  $\text{WF}_4\text{O}$

Respuesta

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

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

Respuesta

5-x8 -  $\text{VOCl}_2$

**Nombrar:**  $\text{VOCl}_2$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

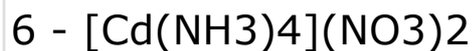
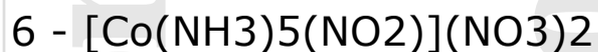
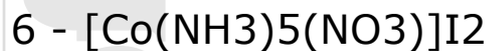
**Nombrar:**  $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]\text{Br}$

Respuesta

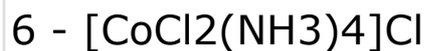
6 -  $[\text{Al}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{OH})]^{2+}$

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

Respuesta

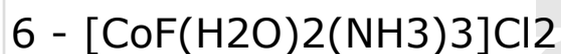
**Nombrar:**  $[\text{Cd}(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{CN})(\text{CO})_2(\text{NO})]\text{Cl}$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_2)](\text{NO}_3)_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{NO}_3)]\text{I}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{3+}$ Respuesta

**Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]\text{PO}_4$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{CoCl}(\text{NCS})(\text{NH}_3)_4](\text{NO}_3)$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{CoCl}(\text{NH}_3)_5]\text{Cl}_2$ Respuesta



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

Respuesta



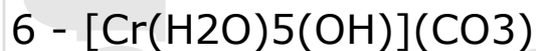
**Nombrar:**  $[\text{CoF}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_2$

Respuesta



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

Respuesta



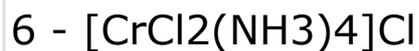
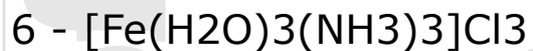
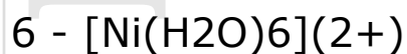
**Nombrar:**  $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_5(\text{OH})](\text{CO}_3)$

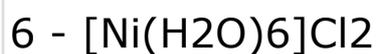
Respuesta

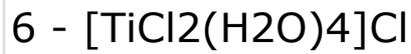
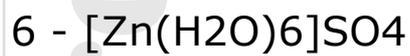
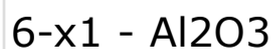
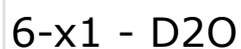


**Nombrar:**  $[\text{CrCl}(\text{NH}_3)_5]\text{Cl}_2$

Respuesta

**Nombrar:**  $[\text{CrCl}_2(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{Cl}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]\text{SO}_4$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_3(\text{NH}_3)_3]\text{Cl}_3$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ Respuesta

**Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6](\text{ClO}_4)_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{Cl}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]^{2+}$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ni}(\text{NH}_3)_6]\text{Cl}_3$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Ti}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

Respuesta **Nombrar:**  $[\text{TiCl}_2(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{V}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_4]\text{Cl}_2$ Respuesta **Nombrar:**  $[\text{Zn}(\text{H}_2\text{O})_6]\text{SO}_4$ Respuesta **Nombrar:**  $\text{Al}_2\text{O}_3$ Respuesta 

**Nombrar:**  $D_2O$

Respuesta

6-x1 -  $EuF_2$

**Nombrar:**  $EuF_2$

Respuesta

6-x2 -  $Fe(SCN)_3$

**Nombrar:**  $Fe(SCN)_3$

Respuesta

6-x2 -  $LiNH_2$

**Nombrar:**  $LiNH_2$

Respuesta

6-x2 -  $PH_4I$

**Nombrar:**  $PH_4I$

Respuesta

6-x3 -  $(NH_4)_2MnO_4$

**Nombrar:**  $(NH_4)_2MnO_4$

Respuesta

6-x3 - Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>

Respuesta

6-x3 - Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

**Nombrar:** Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Respuesta

6-x5 - H[AuCl<sub>4</sub>]

**Nombrar:** H[AuCl<sub>4</sub>]

Respuesta

6-x5 - Hg[Co(SCN)<sub>4</sub>]

**Nombrar:** Hg[Co(SCN)<sub>4</sub>]

Respuesta

6-x5 - Na<sub>3</sub>[AlF<sub>6</sub>]

**Nombrar:** Na<sub>3</sub>[AlF<sub>6</sub>]

Respuesta

6-x6 - [Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>](2+)

**Nombrar:** [Ni(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>]<sup>2+</sup>

Respuesta

6-x7 - ReF<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Nombrar:** ReF<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Respuesta

6-x8 - CO(SO<sub>4</sub>)

**Nombrar:** CO(SO<sub>4</sub>)

Respuesta

6-x8 - H<sub>3</sub>O(+)

**Nombrar:** H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

Respuesta

6-x8 - PSN

**Nombrar:** PSN

Respuesta

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

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

Respuesta

6-x9 -  $\text{LiAlH}_4$

**Nombrar:**  $\text{LiAlH}_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

7 - [CuBr<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** [CuBr<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Respuesta

7 - [FeBr(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** [FeBr(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>(OH)<sub>2</sub>]

Respuesta

7 - [IrCl<sub>3</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]

**Nombrar:** [IrCl<sub>3</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]

Respuesta

7 - [Ni(CO)<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** [Ni(CO)<sub>2</sub>(PPh<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]

Respuesta

7 - [NiCl<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>]

**Nombrar:** [NiCl<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>]

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

7 -  $\text{ReF}_2\text{O}_2$

**Nombrar:**  $\text{ReF}_2\text{O}_2$

Respuesta

7 -  $\text{WF}_4\text{O}$

**Nombrar:**  $\text{WF}_4\text{O}$

Respuesta

8 -  $(\text{SO}_2)(\text{NH})$

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

Respuesta

8 -  $(\text{SO}_2)(\text{NH}_2)_2$

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

Respuesta

8 - BrO<sub>3</sub>(+)

**Nombrar:** BrO<sub>3</sub><sup>+</sup>

Respuesta

8 - BrOCl

**Nombrar:** BrOCl

Respuesta

8 - Cl(-)

**Nombrar:** Cl<sup>-</sup>

Respuesta

8 - ClO<sub>2</sub>F

**Nombrar:** ClO<sub>2</sub>F

Respuesta

8 - Co(3+)

**Nombrar:** Co<sup>3+</sup>

Respuesta

8 - CO(S2O3)

**Nombrar:** CO(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Respuesta

8 - CO(SO4)

**Nombrar:** CO(SO<sub>4</sub>)

Respuesta

8 - COCl2

**Nombrar:** COCl<sub>2</sub>

Respuesta

8 - CrO2Cl2

**Nombrar:** CrO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

Respuesta

8 - CrO2S

**Nombrar:** CrO<sub>2</sub>S

Respuesta

8 - CS(S2O3)

**Nombrar:** CS(S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Respuesta

8 - CS(SO4)

**Nombrar:** CS(SO<sub>4</sub>)

Respuesta

8 - CSCl2

**Nombrar:** CSCl<sub>2</sub>

Respuesta

8 - D(-)

**Nombrar:** D<sup>-</sup>

Respuesta

8 - H(-)

**Nombrar:** H<sup>-</sup>

Respuesta

8 - H(+)

**Nombrar:** H<sup>+</sup>

Respuesta

8 - H<sub>3</sub>O(+)

**Nombrar:** H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>

Respuesta

8 - IO<sub>2</sub>(+)

**Nombrar:** IO<sub>2</sub><sup>+</sup>

Respuesta

8 - NO[AlCl<sub>4</sub>]

**Nombrar:** NO[AlCl<sub>4</sub>]

Respuesta

8 - NO<sub>2</sub>ClO<sub>4</sub>

**Nombrar:** NO<sub>2</sub>ClO<sub>4</sub>

Respuesta

8 - NO<sub>2</sub>F

**Nombrar:** NO<sub>2</sub>F

Respuesta

8 - NOCl

**Nombrar:** NOCl

Respuesta

8 - PO(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** PO(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

8 - POCl<sub>3</sub>

**Nombrar:** POCl<sub>3</sub>

Respuesta

8 - PON

**Nombrar:** PON

Respuesta

8 - PS(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

**Nombrar:** PS(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>

Respuesta

8 - PSCI<sub>3</sub>

**Nombrar:** PSCI<sub>3</sub>

Respuesta

8 - PSN

**Nombrar:** PSN

Respuesta

8 - S(2-)

**Nombrar:** S<sup>2-</sup>

Respuesta

8 - Sn(2+)

**Nombrar:** Sn<sup>2+</sup>

Respuesta

8 - SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

**Nombrar:** SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>

Respuesta

8 - SOBr<sub>2</sub>

**Nombrar:** SOBr<sub>2</sub>

Respuesta

8 - SOCl<sub>2</sub>

**Nombrar:** SOCl<sub>2</sub>

Respuesta

8 - SOF<sub>2</sub>

**Nombrar:** SOF<sub>2</sub>

Respuesta

8 - TeO<sub>2</sub>(2+)

**Nombrar:** TeO<sub>2</sub><sup>2+</sup>

Respuesta

8 -  $\text{VOCl}_2$

**Nombrar:**  $\text{VOCl}_2$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $\text{AlKCl}_4$

**Nombrar:**  $\text{AlKCl}_4$

Respuesta

9 -  $\text{BaBrCl}$

**Nombrar:**  $\text{BaBrCl}$

Respuesta

9 -  $\text{BiOCl}$

**Nombrar:**  $\text{BiOCl}$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $\text{CaHPO}_4$

**Nombrar:**  $\text{CaHPO}_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $\text{FeTiO}_3$

**Nombrar:**  $\text{FeTiO}_3$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $K_6ClF(NO_3)_4$

**Nombrar:**  $K_6ClF(NO_3)_4$

Respuesta

9 -  $KAlCl_4$

**Nombrar:**  $KAlCl_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $KH_2PO_4$

**Nombrar:**  $KH_2PO_4$

Respuesta

9 -  $KHS$

**Nombrar:**  $KHS$

Respuesta

9 -  $\text{KHSO}_4$

**Nombrar:**  $\text{KHSO}_4$

Respuesta

9 -  $\text{KLiNaPO}_4$

**Nombrar:**  $\text{KLiNaPO}_4$

Respuesta

9 -  $\text{KNaS}_2\text{O}_3$

**Nombrar:**  $\text{KNaS}_2\text{O}_3$

Respuesta

9 -  $\text{LiAlH}_4$

**Nombrar:**  $\text{LiAlH}_4$

Respuesta

9 -  $\text{LiHCO}_3$

**Nombrar:**  $\text{LiHCO}_3$

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $\text{Na}_6\text{ClF}(\text{SO}_4)_2$

**Nombrar:**  $\text{Na}_6\text{ClF}(\text{SO}_4)_2$

Respuesta

9 - NaHF<sub>2</sub>

**Nombrar:** NaHF<sub>2</sub>

Respuesta

9 - NaHPO<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaHPO<sub>3</sub>

Respuesta

9 - NaHS<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

**Nombrar:** NaHS<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

Respuesta

9 - NaHSO<sub>3</sub>

**Nombrar:** NaHSO<sub>3</sub>

Respuesta

9 - NaHSO<sub>4</sub>

**Nombrar:** NaHSO<sub>4</sub>

Respuesta

9 -  $\text{NaNbO}_3$

**Nombrar:**  $\text{NaNbO}_3$

Respuesta

9 -  $\text{NaTi}(\text{NO}_3)_2$

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

Respuesta

9 -  $\text{NaTi}(\text{NO}_3)_4$

**Nombrar:**  $\text{NaTi}(\text{NO}_3)_4$

Respuesta

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

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

Respuesta

9 -  $\text{Pb}(\text{OH})(\text{NO}_3)$

**Nombrar:**  $\text{Pb}(\text{OH})(\text{NO}_3)$

Respuesta

9 -  $\text{Pb}_2\text{O}(\text{CO}_3)$

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

Respuesta

9 -  $\text{PbO}(\text{CO}_3)$

**Nombrar:**  $\text{PbO}(\text{CO}_3)$

Respuesta

9 -  $\text{RhCl}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

**Nombrar:**  $\text{RhCl}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Respuesta

9 -  $\text{SbOCl}$

**Nombrar:**  $\text{SbOCl}$

Respuesta

9 -  $\text{Sc}(\text{HSO}_4)_3$

**Nombrar:**  $\text{Sc}(\text{HSO}_4)_3$

Respuesta

9 - TIOCI

**Nombrar:** TIOCI

Respuesta

Enviar consulta

Profesor:

Rafael Aguado Bernal

Química Inorgánica