

GATZ AZIDOAK _ emaitzak

	NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO-NOMENKLATURA
NaHSe	<i>Sodio hidrogenoseleniuroa</i>	<i>Sodio hidrogeno(seleniuroa)</i>
Ba(HS)₂	<i>Bario hidrogenosulfuroa</i>	<i>Bario bis[hidrogeno(sulfuroa)]</i>
Ni(HTe)₃	<i>Nikel(III) hidrogenotelururoa</i>	<i>Nikel tris[hidrogeno(telururoa)]</i>
NH₄HSe	<i>Amonio hidrogenoseleniuroa</i>	<i>Amonio hidrogeno(seleniuroa)</i>
<i>Pb(HS)₄</i>	Berun(IV) hidrogenosulfuroa	<i>Berun tetrakis[hidrogeno(sulfuroa)]</i>
<i>Au(HTe)₃</i>	Urre(III) hidrogenotelururoa	<i>Urre tris[hidrogeno(telururoa)]</i>
<i>Fe(HSe)₂</i>	<i>Burdina(II) hidrogenoseleniuroa</i>	Burdina bis[hidrogeno(seleniuroa)]
<i>Cd(HSe)₂</i>	<i>Kadmio hidrogenoseleniuroa</i>	Kadmio bis[hidrogeno(seleniuroa)]
NaHCO₃	<i>Sodio hidrogenokarbonatoa</i>	<i>Sodio hidrogeno(trioxidokarbonatoa)</i>
Mg(HCO₃)₂	<i>Magnesio hidrogenokarbonatoa</i>	<i>Magnesio bis[hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]</i>
Al(HCO₃)₃	<i>Aluminio hidrogenokarbonatoa</i>	<i>Aluminio tris[hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]</i>
Cu(HSO₄)₂	<i>Kobre(II) hidrogenosulfatoa</i>	<i>Kobre bis[hidrogeno(tetraoxidosulfatoa)]</i>
Fe(HCO₃)₃	<i>Burdina(III) hidrogenokarbonatoa</i>	<i>Burdina tris[hidrogeno(trioxidokarbonatoa)]</i>
Pb(HSO₃)₄	<i>Berun(IV) hidrogenosulfitoa</i>	<i>Berun tetrakis[hidrogeno(trioxidosulfatoa)]</i>
<i>CuHPO₄</i>	Kobre((II) hidrogenofosfatoa	<i>Kobre hidrogeno(tetraoxidofosfatoa)</i>
<i>Cu(H₂PO₄)₂</i>	Kobre(II) dihidrogenofosfatoa	<i>Kobre bis[dihidrogeno(tetraoxidofosfatoa)]</i>
<i>Sn(HBO₃)₂</i>	Eztainu(IV) hidrogenoboratoa	<i>Eztainu bis[hidrogeno(trioxidoboratoa)]</i>
<i>Pt(H₂BO₃)₄</i>	Platino(IV) dihidrogenoboratoa	<i>Platino tetrakis[dihidrogeno(trioxidoboratoa)]</i>
<i>Ni(HTeO₄)₂</i>	Nikel(II) hidrogenoteluratoa	<i>Nikel bis[hidrogeno(tetraoxidoteluratoa)]</i>
<i>Co(HSeO₃)₂</i>	<i>Kobalto(II) hidrogenosulfitoa</i>	Kobalto bis[hidrogeno(trioxidoseleniatoa)]
<i>Fe₂(HAsO₄)₃</i>	<i>Burdina(III) hidrogenoartseniatoa</i>	Diburdina tris[hidrogeno(tetraoxidoartseniatoa)]