

OXIGATZAK (II) _ emaitzak

	NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO-NOMENKLATURA
Fe(BrO)₂	<i>Burdina(II) hipobromittoa</i>	<i>Burdina bis(monoxidobromatooa)</i>
NaBrO₂	<i>Sodio bromittoa</i>	<i>Sodio dioxidobromatooa</i>
Ca(BrO₃)₂	<i>Kaltzio bromatooa</i>	<i>Kaltzio bis(trioxidobromatooa)</i>
Hg(BrO₄)₂	<i>Merkurio(II) perbromatooa</i>	<i>Merkurio bis(trioxidobromatooa)</i>
MgTeO₃	Magnesio telurittoa	<i>Magnesio trioxidoteluratooa</i>
Au(IO₃)₂	Urre(II) iodatooa	<i>Urre bis(trioxidoiodatooa)</i>
K₂Cr₂O₇	Potasio dikromatooa	<i>Dipotasio heptaoxidodikromatooa</i>
(NH₄)₂CO₃	Amonio karbonatooa	<i>Diamonio trioxidokarbonatooa</i>
Sn(NO₂)₂	<i>Eztainu(II) nitrittoa</i>	Eztainu bis(dioxidonitratooa)
Co(NO₃)₃	<i>Kobalto(III) nitratooa</i>	Kobalto tris(trioxidonitratooa)
CuSeO₂	<i>Kobre(II) hiposelenittoa</i>	Kobre dioxidoseleniatooa
Al₂(SO₃)₃	<i>Alumino sulfittoa</i>	Dialuminio tris(trioxidosulfatooa)
NiSO₄	<i>Nikel(II) sulfatooa</i>	<i>Nikel tetraoxidosulfatooa</i>
Li₂TeO₂	<i>Litio hipotelurittoa</i>	<i>Dilitio dioxidoteluratooa</i>
Cd(IO₄)₂	<i>Kadmio periodatooa</i>	<i>Kadmio bis(tetraoxidoiodatooa)</i>
ZnTeO₄	<i>Zink teluratooa</i>	<i>Zink tetraoxidoteluratooa</i>
FePO₄	Burdina(III) fosfatooa	<i>Burdina tetraoxidofosfatooa</i>
Na₂S₂O₇	Sodio disulfatooa	<i>Disodio heptaoxidodisulfatooa</i>
AuPO₃	Urre(I) metafosfatooa	<i>Urre trioxidofosfatooa</i>
Al₂(SiO₃)₃	Aluminio silikatooa	<i>Dialuminio tris(trioxidosilikatooa)</i>
(NH₄)₃AsO₃	Amonio artsenittoa	<i>Triamonio trioxidoastseniatooa</i>
KMnO₄	<i>Potasio permanganatooa</i>	<i>Potasio tetraoxidomanganatooa</i>
Ag₂CrO₄	<i>Zilar kromatooa</i>	<i>Dizilar tetraoxidokromatooa</i>
BaMnO₄	<i>Bario manganatooa</i>	<i>Bario tetraoxidomanganatooa</i>
Cr(ClO)₃	<i>Kromo(III) hipoklorittoa</i>	<i>Kromo tris(monoxidokoratooa)</i>
(NH₄)₂CO₃	<i>Amonio karbonatooa</i>	<i>Diamonio trioxidokarbonatooa</i>
PbSeO₃	<i>Berun(II)selenittoa</i>	Berun trioxidoseleniatooa
Pb(NO₂)₄	<i>Berun(IV) nitrittoa</i>	Berun tetrakis(dioxidonitratooa)
AuBrO₄	<i>Urre(I)perbromatooa</i>	Urre tetraoxidobromatooa
CoCO₃	<i>Kobalto(II) karbonatooa</i>	Kobalto trioxidokarbonatooa
Ni(AsO₃)₂	<i>Nikel(II) metaartseniatooa</i>	Nikel bis(trioxidoartseniatooa)
NiSbO₄	<i>Nikel(III) antimoniatooa</i>	<i>Nikel tetraoxidoantimoniatooa</i>