

OXOAZIDOAK _emaitzak

	NOMENKLATURA TRADIZIONALA	HIDROGENO-NOMENKLATURA
HBrO	<i>Azido hipobromosoa</i>	<i>Hidrogeno(monoxidobromtoa)</i>
HBrO₂	<i>Azido bromosoa</i>	<i>Hidrogeno(dioxidobromtoa)</i>
HBrO₃	<i>Azidobromikoa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidobromtoa)</i>
HBrO₄	<i>Azido perbromikoa</i>	<i>Hidrogeno(tetroxidobromtoa)</i>
HIO	<i>Azido hipoiodosoa</i>	<i>Hidrogeno(monoxidoiodatoa)</i>
HIO₂	<i>Azido iodosoa</i>	<i>Hidrogeno(dioxidoiodatoa)</i>
HIO₃	<i>Azido iodikoa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidoiodatoa)</i>
HIO₄	<i>Azido periodikoa</i>	<i>Hidrogeno(teraoxidoiodatoa)</i>
H₂CO₃	<i>Azido karbonikoa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidokarbonatoa)</i>
HNO₂	<i>Azido nitrosoa</i>	<i>Hidrogeno(dioxidonitratoa)</i>
HNO₃	<i>Azido nitrikoa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidonitratoa)</i>
H₂SeO₂	<i>Azido hiposelenisoa</i>	<i>Dihidrogeno(dioxidoseleniatoa)</i>
H₂SO₃	<i>Azido sulfurosoa</i>	<i>Dihidrogeno(trioxidosulfatoa)</i>
H₂SO₄	<i>Azido sulfurikoa</i>	<i>Dihidrogeno(tetraoxidosulfatoa)</i>
H₂TeO₂	<i>Azido hipoteluroasoa</i>	<i>Dihidrogeno(dioxidoteluratoa)</i>
H₂TeO₃	<i>Azido telur osoa</i>	<i>Dihidrogeno(trioxidoteluratoa)</i>
H₂TeO₄	<i>Azido telurikoa</i>	<i>Dihidrogeno(tetraoxidoteluratoa)</i>
H₃PO₄	<i>Azido (orto)fosforikoa</i>	<i>Trihidrogeno(tetraoxidofosfatoa)</i>
H₂S₂O₇	<i>Azido disulfurikoa</i>	<i>Dihidrogeno(heptaoxidodisulfatoa)</i>
HPO₃	<i>Azido metafosforikoa</i>	<i>Hidrogeno(trioxidofosfatoa)</i>
H₂SiO₃	<i>Azido silizikoa</i>	<i>Dihidrogeno(trioxidosilikatoa)</i>
H₄P₂O₇	<i>Azido difosforikoa/azido pirofosforikoa</i>	<i>Tetrahidrogeno(heptaoxidodifosfatoa)</i>
H₅P₃O₁₀	<i>Azido trifosforikoa</i>	<i>Pentahidrogeno(dekaoxidotrifosfatoa)</i>
H₂S₂O₅	<i>Azido disulfurosoa</i>	<i>Dihidrogeno(pentaoxidodisulfatoa)</i>
H₂Se₂O₇	<i>Azido diselenikoa</i>	<i>Dihidrogeno(heptaoxidodisulfatoa)</i>
H₃AsO₃	<i>Azido (orto) artseniosoa</i>	<i>Trihidrogeno(trioxidoarseniatoa)</i>
H₂MnO₄	<i>Azido manganikoa</i>	<i>Dihidrogeno(tetraoxidomanganatoa)</i>
HMnO₄	<i>Azido permanganikoa</i>	<i>Hidrogeno(tetraoxidomanganatoa)</i>
H₂CrO₄	<i>Azido kromikoa</i>	<i>Dihidrogeno(tetraoxidokromatoa)</i>
H₂Cr₂O₇	<i>Azido perkromioa</i>	<i>Dihidrogeno(heptaoxidodikromatoa)</i>
HClO	Azido hipoklorosoa	<i>Hidrogeno(monoxidokloratoa)</i>
H₂CO₃	<i>Azido karbonikoa</i>	Dihidrogeno(trioxidokarbonatoa)
H₂SeO₃	<i>Azido seleniosoa</i>	Dihidrogeno(trioxidoseleniatoa)
HNO₂	Azido nitrosoa	<i>Hidrogeno(dioxidonitratoa)</i>
HBrO₄	<i>Azido perbromikoa</i>	Hidrogeno(tetraoxidobromatoa)
H₂CO₃	Azido karbonikoa	<i>Dihidrogeno(trioxidokarbonatoa)</i>
HAsO₃	Azido metaarsenikoa	<i>Hidrogeno(trioxidoarseniatoa)</i>
H₃SbO₄	Azido (orto)antimoniokoa	<i>Trihidrogeno(tetraoxidoantimoniatoa)</i>
HNO₃	<i>Azido nitrikoa</i>	Hidrogeno(trioxidonitratoa)
H₂SO₄	Azido sulfurikoa	<i>Dihidrogeno(tetraoxidosulfatoa)</i>
HBrO₄	Azido perbromikoa	<i>Hidrogeno(tetroxidobromtoa)</i>
H₂MnO₃	Azido manganosoa	<i>Dihidrogeno(trioxidomanganatoa)</i>
H₂Cr₂O₇	Azido dikromikoa	<i>Dihidrogeno(heptaoxidodikromatoa)</i>
HMnO₄	<i>Azido permanganikoa</i>	Hidrogeno(tetraoxidomanganatoa)
H₂CrO₄	Azido kromikoa	<i>Dihidrogeno(tetraoxidokromatoa)</i>
H₄P₂O₇	<i>Azido difosforikoa</i>	Terahidrogeno(heptaoxidodifosfatoa)
H₂SiO₃	Azido silizikoa	<i>Dihidrogeno(trioxidosilikatoa)</i>

