

OXOAZIDOAK

| | NOMENKLATURA TRADIZIONALA | HIDROGENO-NOMENKLATURA |
|---|---------------------------------|--|
| HBrO | | |
| HBrO₂ | | |
| HBrO₃ | | |
| HBrO₄ | | |
| HIO | | |
| HIO₂ | | |
| HIO₃ | | |
| HIO₄ | | |
| H₂CO₃ | | |
| HNO₂ | | |
| HNO₃ | | |
| H₂SeO₂ | | |
| H₂SO₃ | | |
| H₂SO₄ | | |
| H₂TeO₂ | | |
| H₂TeO₃ | | |
| H₂TeO₄ | | |
| H₃PO₄ | | |
| H₂S₂O₇ | | |
| HPO₃ | | |
| H₂SiO₃ | | |
| H₄P₂O₇ | | |
| H₅P₃O₁₀ | | |
| H₂S₂O₅ | | |
| H₂Se₂O₇ | | |
| H₃AsO₃ | | |
| H₂MnO₄ | | |
| HMnO₄ | | |
| H₂CrO₄ | | |
| H₂Cr₂O₇ | | |
| | Azido hipoklorosoa | |
| | | Dihidrogeno(trioxidokarbonatoa) |
| | | Dihidrogeno(trioxidoseleniatoa) |
| | Azido nitrosoa | |
| | | Hidrogeno(tetraoxidobromatoa) |
| | Azido karbonikoa | |
| | Azido metaartsenikoa | |
| | Azido (orto)antimoniokoa | |
| | | Hidrogeno(trioxidonitratoa) |
| | Azido sulfurikoa | |
| | Azido perbromikoa | |
| | Azido manganosoa | |
| | Azido dikromikoa | |
| | | Hidrogeno(tetraoxidomanganatoa) |
| | Azido kromikoa | |
| | | Terahidrogeno(heptaoxidodifosfatoa) |
| | Azido silizikoa | |

