

**OXIGATZAK (II)**

	<b>NOMENKLATURA TRADIZIONALA</b>	<b>HIDROGENO-NOMENKLATURA</b>
$\text{Fe}(\text{BrO})_2$		
$\text{NaBrO}_2$		
$\text{Ca}(\text{BrO}_3)_2$		
$\text{Hg}(\text{BrO}_4)_2$		
	<b>Magnesio telurittoa</b>	
	<b>Urre(II) iodatooa</b>	
	<b>Potasio dikromatooa</b>	
	<b>Amonio karbonatooa</b>	
		<b>Eztainu bis(dioxidonitratoa)</b>
		<b>Kobalto tris(trioxidonitratoa)</b>
		<b>Kobre dioxidoseleniatooa</b>
		<b>Dialuminio tris(trioxidosulfatooa)</b>
$\text{NiSO}_4$		
$\text{Li}_2\text{TeO}_2$		
$\text{Cd}(\text{IO}_4)_2$		
$\text{ZnTeO}_4$		
	<b>Burdina(III) fosfatooa</b>	
	<b>Sodio disulfatooa</b>	
	<b>Urre(I) metafosfatooa</b>	
	<b>Aluminio silikatooa</b>	
	<b>Amonio artsenitooa</b>	
$\text{KMnO}_4$		
$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$		
$\text{BaMnO}_4$		
$\text{Cr}(\text{ClO})_3$		
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$		
		<b>Berun trioxidoseleniatooa</b>
		<b>Berun tetrakis(dioxidonitratoa)</b>
		<b>Urre tetraoxidobromatooa</b>
		<b>Kobalto trioxidokarbonatooa</b>
		<b>Nikel bis(trioxidoartseniatooa)</b>
$\text{NiSbO}_4$		