

		<b>ESTEKIOMETRIKOA</b> (sistematikoa)	<b>OXIDAZIO-ZENBAKIA</b> (Stock-en nomenklatura)
1	$^{+1}\text{CuOH}^{-1}$	kobre (mono)hidroxidoa	kobre (I) hidroxidoa
2	$^{+2}\text{Pt(OH)}_2^{-1}$	Platino dihidroxidoa	Platino (II) hidroxidoa
3	$^{+1}\text{LiOH}^{-1}$	Litio (mono)hidroxidoa	Litio hidroxidoa
4	$^{+2}\text{Ra(OH)}_2^{-1}$	Radio dihidroxidoa	Radio hidroxidoa
5	$^{+3}\text{Co(OH)}_3^{-1}$	kobalto trihidroxidoa	kobalto (III) hidroxidoa
6	$^{+1}\text{AgOH}^{-1}$	Zilar (mono)hidroxidoa	Zilar hidroxidoa
7	$^{+4}\text{Pb(OH)}_4^{-1}$	Berun tetrahidroxidoa	<b>Berun(IV) hidroxidoa</b>
8	$^{+2}\text{Ni(OH)}_2^{-1}$	Nikel dihidroxidoa	<b>Nikel(II) hidroxidoa</b>
9	$^{+3}\text{Fe(OH)}_3^{-1}$	Burdin trihidroxidoa	<b>Burdin(III) hidroxidoa</b>
10	$^{+2}\text{Hg(OH)}_2^{-1}$	Herkurio dihidroxidoa	<b>Merkurio(II) hidroxidoa</b>
11	$^{+2}\text{Cd(OH)}_2^{-1}$	<b>Kadmio dihidroxidoa</b>	Kadmio hidroxidoa
12	$^{+3}\text{Cr(OH)}_3^{-1}$	<b>Kromo trihidroxidoa</b>	kromo (III) hidroxidoa
13	$^{+2}\text{Mg(OH)}_2^{-1}$	<b>Magnesio dihidroxidoa</b>	Magnesio hidroxidoa
14	$^{+4}\text{Pt(OH)}_4^{-1}$	<b>Platino tetrahidroxidoa</b>	Platino (IV) hidroxidoa
15	$^{+3}\text{Au(OH)}_3^{-1}$	<b>Urre trihidroxidoa</b>	Urre (III) hidroxidoa