

## HIDROGENOAREN KONBINAZIO BITARRAK \_emaitzak

	<b>ESTEKIOMETRIKOA</b> (sistematikoa)	<b>OXIDAZIO-ZENBAKIA</b> (Stock-en nomenklatura)
<b>KH</b>	<i>Potasio hidruroa</i>	<i>Potasio hidruroa</i>
<i>PbH<sub>2</sub></i>	<b>Berun dihidruroa</b>	<i>Berun(II) hidruroa</i>
<i>AlH<sub>3</sub></i>	<i>Aluminio trihidruroa</i>	<b>Aluminio hidruroa</b>
<b>FeH<sub>3</sub></b>	<i>burdina trihidruroa</i>	<i>Burdina(III) hidruroa</i>
<i>AlH<sub>3</sub></i>	<i>Aluminio trihidruroa</i>	<b>Aluminio hidruroa</b>
<i>LiH</i>	<b>Litio hidruroa</b>	<i>Litio hidruroa</i>
<b>CuH</b>	<i>Kobre(I) hidruroa</i>	<i>Kobre monohidruroa</i>
<i>CoH<sub>3</sub></i>	<i>Kobalto trihidruroa</i>	<b>Kobalto(III) hidruroa</b>
<i>NiH<sub>2</sub></i>	<b>Nikel dihidruroa</b>	<i>Nikel(II) hidruroa</i>
<b>CaH<sub>2</sub></b>	<i>Kaltzio hidruroa</i>	<i>Kaltzio hidruroa</i>
<i>HgH<sub>2</sub></i>	<b>Merkurio dihidruroa</b>	<i>Merkurio(II) hidruroa</i>
<i>FeH<sub>2</sub></i>	<i>burdina dihidruroa</i>	<b>Burdin(II) hidruroa</b>
<b>FrH</b>	<i>Frantzio hidruroa</i>	<i>Frantzio hidruroa</i>
<i>PdH<sub>2</sub></i>	<b>Paladio dihidruroa</b>	<b>Pladio(II) hidruroa</b>
<i>ZnH<sub>2</sub></i>	<i>Zink hidruroa</i>	<b>Zink hidruroa</b>
<i>AuH<sub>3</sub></i>	<i>Urre trihidruroa</i>	<b>Urre(III) hidruroa</b>
<b>PtH<sub>4</sub></b>	<i>Platino terahidruroa</i>	<i>Platino(IV) hidruroa</i>
<i>NaH</i>	<b>Sodio hidruroa</b>	<i>Sodio hidruroa</i>
<i>PbH<sub>4</sub></i>	<i>Berun tetrahidruroa</i>	<b>Berun(IV) hidruroa</b>
<b>AgH</b>	<i>Zilar hidruroa</i>	<i>Zilar hidruroa</i>
<i>SrH<sub>2</sub></i>	<b>Estrontzio dihidruroa</b>	<i>Estrontzio hidruroa</i>
<i>BaH<sub>2</sub></i>	<b>Bario dihidruroa</b>	<i>Bario dihidruroa</i>
<b>CrH<sub>2</sub></b>	<i>Kromo dihidruroa</i>	<i>Kromo(II) hidruroa</i>
<i>CsH</i>	<b>Zesio hidruroa</b>	<i>Zesio hidruroa</i>
<i>SnH<sub>4</sub></i>	<i>Eztainu tetrahidruroa</i>	<b>Eztainu (IV) hidruroa</b>
<i>HgH</i>	<i>Merkurio monohidruroa</i>	<b>Merkurio(I) hidruroa</b>
<b>BeH<sub>2</sub></b>	<i>Berilio dihidruroa</i>	<i>Berilio dihidruroa</i>
		<b>UR-DISOLUZIOAN</b>
<b>HF</b>	<i>Hidrogeno fluoruroa</i>	<i>Azido fluorhidrikoa</i>
<i>HCl</i>	<b>Hidrogeno kloruroa</b>	<i>Azido klorhidrikoa</i>
<i>HBr</i>	<i>Hidrogeno bromuroa</i>	<b>Azido bromhidrikoa</b>
<b>HI</b>	<i>Hidrogeno ioduroa</i>	<i>Azido iodhidrikoa</i>
<i>H<sub>2</sub>S</i>	<b>(Di)Hidrogeno sulfuroa</b>	<i>Azido sulfhidrikoa</i>
<i>H<sub>2</sub>Se</i>	<i>(Di)Hidrogeno selenuroa</i>	<b>Azido selenhidrikoa</b>
<b>H<sub>2</sub>Te</b>	<i>(Di)Hidrogeno telururoa</i>	<i>Azido telurhidrikoa</i>
		<b>IZEN TRADIZIONALA</b>
<b>NH<sub>3</sub></b>	<i>Nitrogeno trihidruroa</i>	<i>Amoniakoa</i>
<b>PH<sub>3</sub></b>	<i>Fosforo trihidruroa</i>	<i>Fosfanoa</i>
<b>AsH<sub>3</sub></b>	<i>Artsenikoa trihidruroa</i>	<i>Astsanoa</i>
<b>SbH<sub>3</sub></b>	<i>Antimonioa trihidruroa</i>	<i>Estibanoa</i>
<b>CH<sub>4</sub></b>	<i>Karbono tetrahidruroa</i>	<i>Metanoa</i>
<b>SiH<sub>4</sub></b>	<i>Silizio tetrahidruroa</i>	<i>Silanoa</i>
<b>BH<sub>3</sub></b>	<i>Boro trihidruroa</i>	<i>Boranoa</i>
<b>B<sub>2</sub>H<sub>6</sub></b>	<i>Diboro hexahidruroa</i>	<i>Diboranoa</i>
<b>N<sub>2</sub>H<sub>4</sub></b>	<i>Dinitrogeno tetrahidruroa.</i>	<i>Hidrazina</i>

