

FORMULAKETA

KONPOSATU BITARRAK

-----	Informazio +	Formu la	Izena	Adibideak
HIDROGENO <ul style="list-style-type: none"> • H + Metal • H + EzMetal 	<p>H Bal. -1</p> <p>-Hidrazidoak (F, Cl, Br, I, S, Se, Te) EzM Bal. -</p> <p>-Izen Bereziak (N, P, As, Sb, C, Si, B) H Bal. -1</p>	<p>Me H</p> <p>H EZM</p> <p>EzM H</p>	<p><u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Hidruro Sistematiko Metala + Aurrizki-Hidruro</p> <p><u>Stock / Sistematiko</u> Hidrogeno + EzMetal-Uro</p> <p>NH₃ Amoniako / PH₃ Fosfanoa / AsH₃ Artsano / SbH₃ Estibanoa / CH₄ Metanoa / SiH₄ Silanoa / NH₄Amonio Ioa / BH₃ Boranoa</p>	<p>Pt H₄ -Platino (IV) Hidruro -Platino Tetrahidruro</p> <p>H₂S -Hidrogeno Sulfuro -Azido Sulfhidriko</p>
OXIGENO <ul style="list-style-type: none"> • O + Metal • O + EzMetal • Peroxido (Peroxo ioia O₂₋₂ + Me Ioa) 	<p>O Bal. -2</p>	<p>Me O</p> <p>EzM O</p> <p>Me O₂ (ez sinp)</p>	<p><u>Stock</u> Metal-(Me Bal.)+ Oxido Sistematiko Aurrizki-Metal + Aurrizki-Oxido</p> <p><u>Stock</u> EzM-(EzM Bal.) + Oxido Sistematiko Aurrizki-EzM + Aurrizki-Oxido</p> <p><u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Peroxido</p>	<p>Fe₂O₃ -Burdin (III) Oxido -Diburdin Trioxido</p> <p>S O₂ -Sufre (IV) Oxido -Sufre dioxido</p> <p>Li₂O₂ -Litio Peroxido</p>
BESTE KONPOSATU BITARRAK <ul style="list-style-type: none"> • Metal + EzM • EzM + EzM 	<p>H eta O EZ</p> <p>EzM Bal. -</p> <p>EzM baten Bal. - Beste EzM Bal. +</p>	<p>M EZM</p> <p>EzM EzM + -</p>	<p><u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + EzMetal-Uro Sistematiko Aurrizki-Metal + Aurrizki-EzM-Uro</p> <p><u>Stock</u> EzM-(EzM Bal.) + EzM - Uro Sistematiko Aurrizki-EzM + Aurrizki-EzM-Uro</p>	<p>Au Br -Urre (I) Bromuro -Urre monobromuro</p> <p>Br Cl₃ -Bromo (III) Kloruro -Bromo Trikloruro</p>

KONPOSATU HIRUTARRAK

-----	Informazio +	Formula	Izena	Adibideak
HIDROXIDOAK (Metal ioia + OH ioia)	OH ioi Bal. -1	Me (OH)	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Hidroxido Sistematiko Metal + Aurrizki-Hidroxido	Ba (OH) ₂ -Bario Hidroxido -Bario Dihidroxido
OXOAZIDOAK (H + (EzMetal+O))	H Bal. +1 O Bal. -2 <u>EzMetal +</u> Elek. batura 0 • Oxoazido bereziak (Oxoazido + H ₂ O)	H _x EzMO _y Meta (+1H ₂ O) -HEzMO _y Piro (+2H ₂ O) -H ₂ EzMO _y Orto (+3H ₂ O) -H ₃ EzMO _y	<u>Klasikoa</u> Azido + Aurrizki-Aurrizki-EzMetal <u>Klasikoa</u> Azido+ Meta/Piro/(Orto)-Aurrizki-EzM	H ₂ MnO ₄ -Azido Manganiko H ₃ AsO ₃ -Azido Ortoartseniko
OXOGATZAK (Me ioia + (EzMO ioia))	O Bal. -2 EzMetal + <u>Metal +</u> Elek. batura 0 • Oxogatz bereziak	Me _x (EzMO _y) _z Meta/Piro/Orto (P, As, Sb, B) Jatorriko elementuak izan baldin badu	<u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Aurrizki-EzM <u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Meta/Piro/(Orto)-Aurrizki-EzM	Cr (MnO ₄) ₂ -Kromo(II)Permanganato Fe (PO ₄) ₂ -Burdin (II) Metafosfito

KONPOSATU KUATERNARIOAK

----	Informazio +	Formula	Izena	Adibideak
GATZ AZIDOAK (Me ioia + HEzMO ioia)		Me _x (H _y EzMO _z) _w	<u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Aurrizki-Hidrogeno-Aurrizki-EzM <u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Meta/Piro/(Orto)-Aurrizki-H.	Au HSO ₄ -Urre (I) Hidrogenosulfato Cu (H ₂ PO ₄) ₂ -Kobre (II) Dihidrogeno(orto)fosfato

	badu		-Aurizki-EzM	
--	------	--	--------------	--

SUBSTANTZIA BAKUNAK				
----	Informazio +	Formula	Izena	Adibideak
METALAK (Sare metalikoak)		Me	Metal	Fe - Burdina
EZ-METALAK <ul style="list-style-type: none"> • Molekula • Sare Metalikoak 		Ez-M ₂ Ez-M	Ez-Metal Sortutako subs.	F ₂ - Fluorra C -Diamantea, Grafitoa
IOI BAKUNAK <ul style="list-style-type: none"> • Metal loia • Ez-Metal loia 	Karga + (elek. bota) Karga -	Me ^a Ez-M ^a	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + loia <u>Stock</u> EzM-Uro + loia	Fe ₂₊ - Burdin (II) loia H- - Hidruro loia