

FORMULAKETA

KONPOSATU BITARRAK				
-----	Informazio +	Formu la	Izena	Adibideak
HIDROGENO <ul style="list-style-type: none"> • H + Metal • H + EzMetal 	H Bal. -1	Me H	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Hidruo <u>Sistematiko</u> Metala + Aurrizki-Hidruo	Pt H ₄ -Platino (IV) Hidruo -Platino Tetra hidruo
	-Hidrazidoak (F, Cl, Br, I, S, Se, Te) EzM Bal. -	H EzM	<u>Stock / Sistematiko</u> Hidrogeno + EzMetal- Uro	H ₂ S -Hidrogeno Sulfuro -Azido Sulfhidriko
	-Izen Bereziak (N, P, As, Sb, C, Si, B) H Bal. -1	EzM H	NH ₃ Amoniako / PH ₃ Fosfanoa / AsH ₃ Artsano / SbH ₃ Estibanoa / CH ₄ Metanoa / SiH ₄ Silanoa / NH ₄ Amonio ioia /BH ₃ Boranoa	
OXIGENO <ul style="list-style-type: none"> • O + Metal • O + EzMetal • Peroxido (Peroxo ioia O₂-2 + Me ioia) 	O Bal. -2	Me O	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.)+ Oxido <u>Sistematiko</u> Aurrizki-Metal + Aurrizki-Oxido	Fe ₂ O ₃ -Burdin (III) Oxido -Diburdin Tri oxido
		EzM O	<u>Stock</u> EzMetal-(EzM Bal.) + Oxido <u>Sistematiko</u> Aurrizki-EzMetal + Aurrizki-Oxido	S O ₂ -Sufre (IV) Oxido -Sufre dioxido
		Me O ₂ (ez sinp)	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Peroxido	Li ₂ O ₂ -Litio Peroxido
BESTE KONPOSATU BITARRAK <ul style="list-style-type: none"> • Metal + EzM • EzM + EzM 	H eta O EZ EzM Bal. -	M EzM	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + EzMetal- Uro <u>Sistematiko</u> Aurrizki-Metal + Aurrizki-EzM-Uro	Au Br -Urre (I) Bromuro -Urre monob romuro
	EzM baten Bal. - Beste EzM Bal. +	EzM EzM + -	<u>Stock</u> EzM-(EzM Bal.) + EzM - Uro <u>Sistematiko</u> Aurrizki-EzM + Aurrizki-EzM-Uro	Br Cl ₃ -Bromo (III) Kloruro -Bromo Tri kloruro

KONPOSATU HIRUTARRAK

-----	Informazio +	Formula	Izena	Adibideak
<p>HIDROXIDOAK (Metal ioia + OH ioia)</p>	OH ioi Bal. -1	Me (OH)	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + Hidroxido <u>Sistematiko</u> Metal + Aurizki-Hidroxido	Ba (OH) ₂ -Bario Hidroxido -Bario D ihidroxido
<p>OXOAZIDOAK (H + (EzMetal+O))</p> <ul style="list-style-type: none"> Oxoazido bereziak (Oxoazido + H₂O) 	H Bal. +1 O Bal. -2 <u>EzMetal +</u> Elek. batura 0 P, As, Sb, B	H _x EzMO _y Meta (+1H ₂ O) -H EzMO _y Piro (+2H ₂ O) -H ₂ EzMO _y Orto (+3H ₂ O) -H ₃ EzMO _y	<u>Klasikoa</u> Azido + Aurizki-Aurizki-EzMetal <u>Klasikoa</u> Azido+ Meta/Piro/(Orto)-Aurizki-Ez M	H ₂ MnO ₄ -Azido Mangan iko H ₃ AsO ₃ -Azido Orto arsen iko
<p>OXOGATZAK (Me ioia + (EzMO ioia)</p> <ul style="list-style-type: none"> Oxogatz bereziak 	O Bal. -2 EzMetal + <u>Metal +</u> Elek. batura 0 Meta/Piro/Or to (P, As, Sb, B) Jatorriko elementuak izan baldin badu	Me _x (EzMO _y) _z	<u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Aurizki-EzM <u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Meta/Piro/(Orto)-Aurizki-Ez M	Cr (MnO ₄) ₂ -Kromo(II) P ermanganat o Fe (PO ₂) ₂ -Burdin (II) M etafosfito

KONPOSATU KUATERNARIOAK

----	Informazio +	Formula	Izena	Adibideak
<p>GATZ AZIDOAK (Me ioia + HEzMO ioia)</p> <ul style="list-style-type: none"> Gatz Azido bereziak 	Meta/Piro/Or to (P, As, Sb, B) Jatorriko elementuak izan baldin	Me _x (H _y EzMO _z) _w	<u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Aurizki-Hidrogeno-Aurizki- EzM <u>Klasikoa</u> Me-(Me Bal.) + Meta/Piro/(Orto)-Aurizki-H.	Au HSO ₄ -Urre (I) H idrogenosulfato Cu (H ₂ PO ₄) ₂ -Kobre (II) D ihidrogeno(orto)fosfa to

badu

-Aurrizki-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 ioia • Ez-Metal ioia 	Karga + (elek. bota) Karga -	Me ^a Ez-M ^a	<u>Stock</u> Metal-(Me Bal.) + ioia <u>Stock</u> EzM-Uro + ioia	Fe ²⁺ - Burdin (II) ioia H- - Hidruro ioia