

**FORMULAZIO EZ-ORGANIKOA
SUBSTANTZIA GARRANTZITSUENAK**

Formula	Izena	Egitura
NH ₃	Amoniakoa	$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{H} - \text{N} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$
H ₂ O	Ura	$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{H} - \text{O} \\ \\ \text{H} \end{array}$
Oxidoak		
Na ₂ O	Sodio oxidoa	$\text{Na}^+ \quad \cdot\cdot \text{O}^{2-} \quad \text{Na}^+$
CaO	Kaltzio oxidoa	$\text{Ca}^{2+} \quad \cdot\cdot \text{O}^{2-}$
FeO	Burdina (II) oxidoa	$\text{Fe}^{2+} \quad \cdot\cdot \text{O}^{2-}$
Fe ₂ O ₃	Burdina (III) oxidoa	$\text{Fe}^{3+} \quad \cdot\cdot \text{O}^{2-}$ <p style="text-align: center; color: red;">x2 x3</p>
CO	Karbono monoxidoa	$\cdot\cdot \text{C} = \text{O} \cdot\cdot$
CO ₂	Karbono dioxidoa	$\cdot\cdot \text{O} = \text{C} = \text{O} \cdot\cdot$

SO_2	Sufre dioxidoa	$\text{:}\ddot{\text{O}}=\text{S}=\ddot{\text{O}}\text{:}$
SO_3	Sufre trioxidoa	$\begin{array}{c} \text{:}\ddot{\text{O}}=\text{S}=\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{O}\text{:} \end{array}$
Hidroxidoak		
NaOH	Sodio hidroxidoa	$\text{Na}^+ \quad \text{:}\ddot{\text{O}}-\text{H}$
KOH	Potasio hidroxidoa	$\text{K}^+ \quad \text{:}\ddot{\text{O}}-\text{H}$
Ca(OH)_2	Kaltzio hidroxidoa	$\text{Ca}^{2+} \quad \text{:}\ddot{\text{O}}-\text{H}$ x2
Al(OH)_3	Aluminio hidroxidoa	$\text{Al}^{3+} \quad \text{:}\ddot{\text{O}}-\text{H}$ x3
Azidoak		
HCl	Azido klorhidrikoa	$\text{H}-\ddot{\text{Cl}}\text{:}$
H_2CO_3	Azido karbonikoa	$\begin{array}{c} \text{H}-\ddot{\text{O}}-\text{C}=\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{H}-\ddot{\text{O}}\text{:} \end{array}$
HNO_3	Azido nitrikoa	$\begin{array}{c} \text{H}-\ddot{\text{O}}-\text{N}=\ddot{\text{O}}\text{:} \\ \\ \text{O}\text{:} \end{array}$

H_2SO_4	Azido sulfurikoa	
Gatzak		
NaCl	Sodio kloruroa	
KCl	Potasio kloruroa	
CaCl_2	Kaltzio kloruroa	
AlCl_3	Aluminio kloruroa	
FeCl_3	Burdina (III) kloruroa	
Na_2CO_3	Sodio karbonatoa	
CaCO_3	Kaltzio karbonatoa	
NaNO_3	Sodio nitratoa	

KNO_3	Potasio nitratoa	
AgNO_3	Zilar nitratoa	
Na_2SO_4	Sodio sulfatoa	
K_2SO_4	Potasio sulfatoa	
ZnSO_4	Zink sulfatoa	
CuSO_4	Kobre (II) sulfatoa	