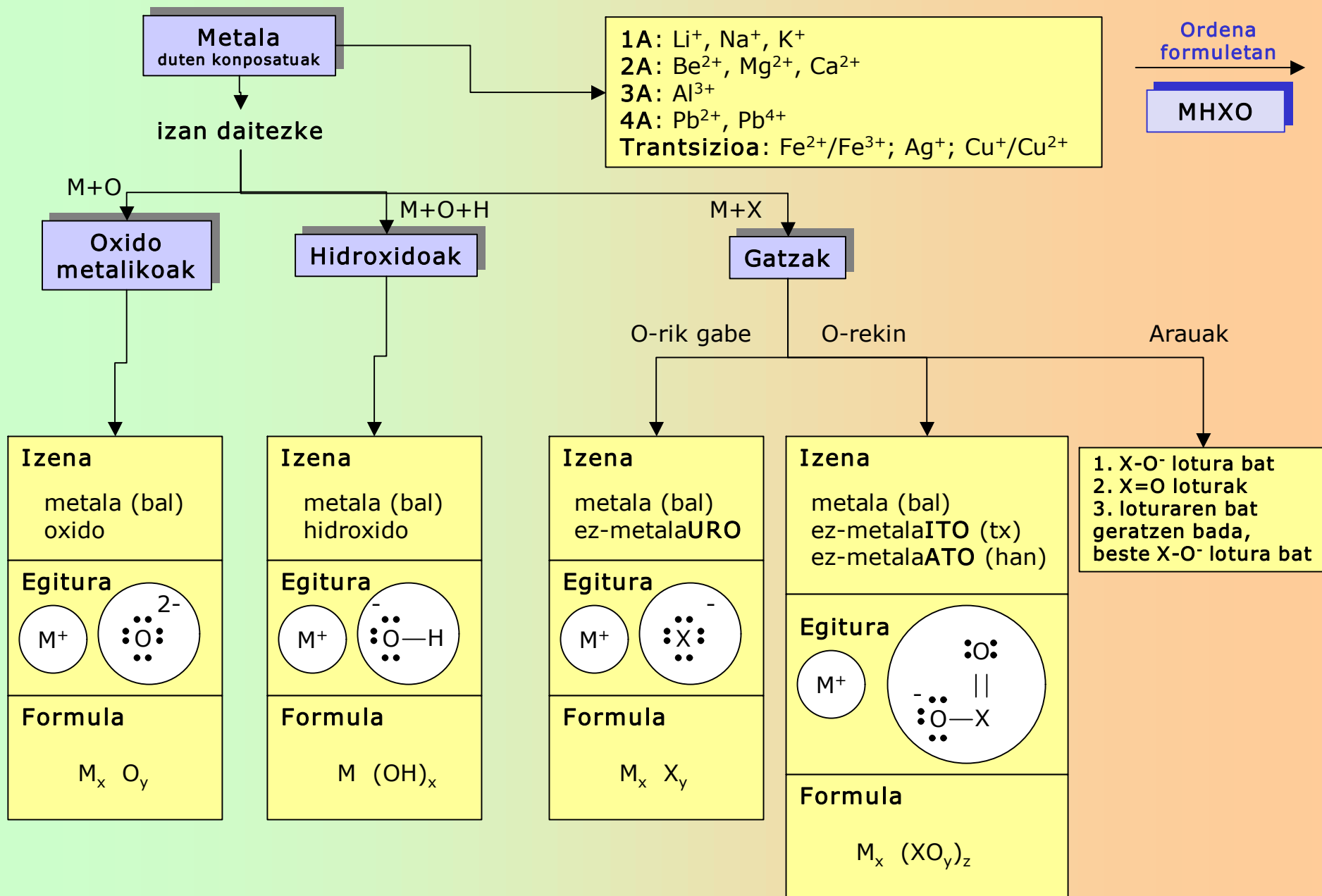


# Formulazio ez-organikoa



# Formulazio ez-organikoa

**Ez-metala**  
duten konposatuak

7A: F (1) / Cl eta Br (1,3,5,7)  
6A: O (2) / S (2,4,6)  
5A: N eta P (3,5)  
4A: C(2,4)

Ordena  
formuletan  
**MHXO**

izan daitezke

X+O

X+H

M+X

**Ez-metalen  
oxidoak**

**Azidoak**

**Gatzak**

O-rik gabe  
Bal txikia

O-rekin

Arauek

O-rik gabe  
Bal txikia

O-rekin

<b>Izena</b> ez-metala (bal) oxido
<b>Egitura</b> $\begin{array}{c} \text{:O:} \\    \\ \text{—O—X} \end{array}$
<b>Formula</b> $X_x O_y$

<b>Izena</b> azido ez-metala <b>HIDRIKO</b>
<b>Egitura</b> X—H
<b>Formula</b> $H_x X$

<b>Izena</b> azido [HIPO]ez-metala <b>OSO</b> (tx) [PER]ez-metala <b>IKO</b> (han)
<b>Egitura</b> $\begin{array}{c} \text{:O:} \\    \\ \text{H—O—X} \end{array}$
<b>Formula</b> $H_x XO_y$

- X-O-H lotura bat
- X=O loturak
- loturaren bat geratzen bada, beste X-O-H lotura bat

<b>Izena</b> metala (bal) ez-metala <b>URO</b>
<b>Egitura</b> 
<b>Formula</b> $M_x X_y$

<b>Izena</b> metala (bal) ez-metala <b>ITO</b> (tx) ez-metala <b>ATO</b> (han)
<b>Egitura</b> 
<b>Formula</b> $M_x (XO_y)_z$