

CATIÓ ↓	ANIÓ ↘	$\text{NO}_3^-$	$\text{IO}_4^-$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{PO}_4^{3-}$	$\text{HCO}_3^-$
		Ió nitrat / Ió trioxonitrat (V)	Ió periodat/ Ió tetraoxiodat (VII)	Ió sulfat/ Ió tetraoxosulfat (VI)	Ió fosfat / Ió tetraoxofosfat (V)	Ió bicarbonat / Ió hidrogenocarbonat (IV)
<b>Na<sup>+</sup></b>	Fórmula	Na NO <sub>3</sub>				
	N.Trad.	Nitrat sòdic				
	N.Stock	Trioxonitrat(V) de sodi				
	N.Sistem.	Trioxonitrat(V) de sodi				
<b>Fe<sup>2+</sup></b>	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					
<b>Ni<sup>3+</sup></b>	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					
<b>Pd<sup>4+</sup></b>	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					

CATIÓ ↓		ANIÓ ↔	$\text{NO}_2^-$ ló nitrit / ló dioxonitrat (III)	$\text{IO}^-$ ló hipiodit / ló oxoiodat (I)	$\text{SO}_3^{2-}$ ló sulfit / ló trioxosulfat (IV)	$\text{P}_2\text{O}_7^{4-}$ ló pirofosfat / ló heptaoxidifosfat (V)	$\text{HSO}_4^-$ ló Bisulfat / Hidrogenetraoxosulfat(VI)
<b>Au<sup>+</sup></b>	Fórmula						
	N.Trad.						
	N.Stock						
	N.Sistem.						
<b>Pb<sup>2+</sup></b>	Fórmula						
	N.Trad.						
	N.Stock						
	N.Sistem.						
<b>Co<sup>3+</sup></b>	Fórmula						
	N.Trad.						
	N.Stock						
	N.Sistem.						
<b>Pt<sup>4+</sup></b>	Fórmula						
	N.Trad.						
	N.Stock						
	N.Sistem.						

CATIÓ ↓	ANIÓ ↔	$\text{ClO}_2^-$ ló clorit / ló dioxoclorat (III)	$\text{MnO}_4^-$ ló permanganat / ló tetraoxomanganat (VII)	$\text{SeO}_2^{2-}$ ló hiposelenit / ló dioxoseleniat (II)	$\text{BrO}^-$ ló hipobromit / ló oxobromat (I)	$\text{IO}_3^-$ ló iodat / ló trioxiodat (V)
	$\text{K}^+$	Fórmula				
N.Trad.						
N.Stock						
N.Sistem.						
$\text{Hg}^{2+}$	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					
$\text{Al}^{3+}$	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					
$\text{Cu}^{2+}$	Fórmula					
	N.Trad.					
	N.Stock					
	N.Sistem.					