

## Aniones poliatómicos comunes.

1-	
Cianuro	CN
Tiocianato	SCN
Cianato	CNO
Hidróxido	OH
Permanganato	MnO <sub>4</sub>
Nitrito	NO <sub>2</sub>
Nitrato	NO <sub>3</sub>
Hidrogenocarbonato	HCO <sub>3</sub>
Bisulfato	HSO <sub>4</sub>
Acetato	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
Perclorato	ClO <sub>4</sub>
Perbromato	BrO <sub>4</sub>
Peryodato	IO <sub>4</sub>
Perfluorato	FO <sub>4</sub>
Clorato	ClO <sub>3</sub>
Bromato	BrO <sub>3</sub>
Yodato	IO <sub>3</sub>
Fluorato	FO <sub>3</sub>
Clorito	ClO <sub>2</sub>
Bromito	BrO <sub>2</sub>
Yodito	IO <sub>2</sub>
Fluorito	FO <sub>2</sub>
Hipoclorito	ClO
Hipobromito	BrO
Hipoyodito	IO
Hipofluorito	FO
Dihidrogenoborato	H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub>
Dihidrogenofosfato	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>

2-	
Hidrogenoborato	HBO <sub>3</sub>
Hidrogenofosfato	HPO <sub>4</sub>
Carbonato	CO <sub>3</sub>
Manganato	MnO <sub>4</sub>
Cromato	CrO <sub>4</sub>
Dicromato	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Sulfato	SO <sub>4</sub>
Sulfito	SO <sub>3</sub>
Tiosulfato	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Tiosulfito	S <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Oxalato	C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Silicato	SiO <sub>3</sub>
Cincato	ZnO <sub>2</sub>
Seleniato	SeO <sub>4</sub>

3-	
Fosfato	PO <sub>4</sub>
Fosfito	PO <sub>3</sub>
Arseniato	AsO <sub>4</sub>
Arsenito	AsO <sub>3</sub>
Borato	BO <sub>3</sub>
Ferricianuro	Fe (CN) <sub>6</sub>

4-	
Ferrocianuro	Fe (CN) <sub>6</sub>
Ortosilicato	SiO <sub>4</sub>

1+	
Amonio	NH <sub>4</sub>

## Prefijos numerales:

1 mono	8 octa (octakis)	20 icsa
2 di (bis)	9 nona (nonakis)	21 henicosa
3 tri(tris)	10 deca (decakis), etc.	30 triaconta
4 tetra (tetrakis)	11 undeca	40 tetraconta
5 penta (pentakis)	12 dodeca	50 pentaconta
6 hexa (hexakis)	13 trideca	60 hexaconta
7 hepta (heptakis)	14 tetradeca	100 hecta