

NOMBRE	FORMULA	ESTADO DE OXIDACION	NOMBRE	FORMULA	ESTADO DE OXIDACION
Sulfuro	S	2 -	Bromuro	Br	1 -
Carbonato	CO ₃	2 -	Cloruro	Cl	1 -
+ Sulfato	SO ₄	2 -	Yoduro	I	1 -
+ Sulfito	SO ₃	2 -	Fluoruro	F	1 -
Cromato	CrO ₄	2 -	Nitrato	NO ₃	1 -
Dicromato	Cr ₂ O ₇	2 -	Nitrito	NO ₂	1 -
Fosfato ácido	HPO ₄	2 -	Permanganato	MnO ₄	1 -
Tiosulfato	S ₂ O ₃	2 -	Bicarbonato o Carbonato ácido	HCO ₃	1 -
Silicato	SiO ₃	2 -	Hidroxido	OH	1 -
Manganato	MnO ₄	2 -	Bisulfuro o Sulfuro ácido	HS	1 -
Molibdato	MoO ₄	2 -	Sulfito ácido o Bisulfito	HSO ₃	1 -
Zincato	ZnO ₂	2 -	Sulfato ácido o Bisulfato	HSO ₄	1 -
Teluro	Te	2 -	Borato	BO ₃	3 -
Selenuro	Se	2 -	Aluminato	AlO ₃	3 -
Arsenuro	As	3 -	* Hipoclorito	ClO	1 -
Fosfuro	P	3 -	* Clorito	ClO ₂	1 -
Nitruro	N	3 -	* Clorato	ClO ₃	1 -
Fosfato	PO ₄	3 -	* Perclorato	ClO ₄	1 -
Arseniato	AsO ₄	3 -	Cianuro	CN	1 -
Arsenito	AsO ₃	3 -	Sulfocianuro o Tiocianato	SCN	1 -
Ferricianuro	Fe(CN) ₆	3 -	Fosfato di-ácido	H ₂ PO ₄	1 -
Ferrocianuro	Fe(CN) ₆	4 -			
Amonio	NH ₄	1 +			
+ Tambien existen con selenio y telurio			* Tambien existen con Yodo y Bromo		