

TABLA DE PROPORCIONES DE LOS OXÁCIDOS

FAMILIA	NO METAL	AGUA	PREFIJOS/SUFIJOS ÁCIDOS	CÓDIGO H-NM-O	PREFIJOS/SUFIJOS SALES	RADICALES
VII A	F	1 molécula	Hipo - oso	111	Hipo - ITO	$(11)^{-1}$
	Cl		Oso	112	ITO	$(12)^{-1}$
	Br		Ico	113	ATO	$(13)^{-1}$
	I		Per-ico	114	Per-ATO	$(14)^{-1}$
VIA	S	1 molécula	Hipo - oso	212	Hipo - ITO	$(12)^{-2}$
	Se		Oso	213	ITO	$(13)^{-2}$
	Te		Ico	214	ATO	$(14)^{-2}$
VA	N	1 molécula	Oso	112	ITO	$(12)^{-1}$
			Ico	113	ATO	$(13)^{-1}$
	P, As, Sb	1 molécula	Meta - oso	112	Meta - ITO	$(12)^{-1}$
			Meta- ico	113	Meta- ATO	$(13)^{-1}$
		2 moléculas	Piro - oso	425	Piro - ITO	$(25)^{-4}$
			Piro- ico	427	Piro- ATO	$(27)^{-4}$
		3 moléculas	(Orto) - oso	313	(Orto) - ITO	$(13)^{-3}$
(Orto)- ico	314		(Orto)- ATO	$(14)^{-3}$		
IV A	C, Si, Ge	1 molécula	(Meta)- ico	213	(Meta)- ATO	$(13)^{-2}$
		2 moléculas	Orto- ico	414	Orto- ATO	$(14)^{-4}$
III A	B	1 molécula	Meta- ico	112	Meta- ATO	$(12)^{-1}$
		2 moléculas	Piro- ico	425	Piro- ATO	$(25)^{-4}$
		3 moléculas	(Orto)- ico	313	(Orto)- ATO	$(13)^{-3}$
	$2 B_2O_3$	1 molécula	Tetra - ico	247	tetra - ATO	$(47)^{-2}$
VII B	Mn	1 molécula	Oso	213	ITO	$(13)^{-2}$
			Ico	214	ATO	$(14)^{-2}$
			Per-ico	114	Per-ATO	$(14)^{-1}$
VI B	Cr	1 molécula	Ico	214	ATO	$(14)^{-2}$
	$2 CrO_3$		Di - ico	227	di - ATO	$(27)^{-2}$