

1) Completar la siguiente tabla:

Sal	Ion	Nomenclatura sistemática	N. tradicional aceptada	Nº
NaClO	ClO ⁻	Oxoclorato (I) de sodio	Hipoclorito de sodio	1
NaClO ₂	ClO ₂ ⁻	Dioxoclorato (III) de sodio	Clorito de sodio	2
NaClO ₃	ClO ₃ ⁻	Trioxoclorato (V) de sodio	Clorato de sodio	3
NaClO ₄	ClO ₄ ⁻	Tetraoxoclorato (VII) de sodio	Perclorato de sodio	4
K ₂ SO ₃	SO ₃ ⁻²	Trioxosulfato (IV) de potasio	Sulfito de potasio	5
K ₂ SO ₄	SO ₄ ⁻²	Tetraoxosulfato (VI) de potasio	Sulfato de potasio	6
CaSO ₄	SO ₄ ⁻²	Tetraoxosulfato (VI) de calcio	Sulfato de calcio	7
Li ₂ SO ₃	SO ₃ ⁻²	Trioxosulfato (IV) de litio	Sulfito de Litio	8
NaNO ₃	NO ₃ ⁻	Trioxonitrato (V) de sodio	Nitrato de sodio	9
CuSO ₄				10
FePO ₄				11
CaCO ₃				12
CuNO ₃				13
Cu(NO ₂) ₂				14
Fe(IO) ₂				15
NaClO ₄				16
NaH ₂ PO ₄				17
BaCO ₃				18
KClO				19
Al ₂ (SO ₄) ₃				20
			Nitrato de plata	21
			Seleniato de cadmio	22
			Sulfito de níquel (II)	23
		Trioxonitrato (V) de cesio		24
		Tetraoxosulfato (VI) de calcio		25
		Dioxoclorato (III) de sodio		26
		Tetraoxobromato (VII) de litio		27
Fe ₂ (SO ₄) ₃				28
AgNO ₃				29
Ni(NO ₃) ₃				30
CoSO ₃				31
Au ₂ (SO ₄) ₃				32
K ₂ CrO ₄				33
			Yodato de cinc	34
			Carbonato de amonio	35
			Permanganato de potasio	36
			Carbonato de magnesio	37
		Tetraoxomanganato (VII) de potasio		38
		Heptaoxidicromato (VI) de potasio		39
			Hidrógenocarbonato de sodio	40
			Hidrógenosulfato de potasio	41
			Carbonato de amonio	42
			Nitrato de amonio	43
			Sulfato de amonio	44

			Sulfito de amonio	45
AgMnO ₄				46
K ₂ CrO ₄				47
Ca(ClO ₃) ₂				48
KClO ₄				49
Zn(ClO ₂) ₂				50
HgSO ₄				51
Be(HCO ₃) ₂				52
Na ₂ CO ₃				53
		Ion trioxosilicato (IV)		54
	IO ⁻			55
	IO ₂ ⁻			56
	IO ₃ ⁻	Ion Trioxoyodato (V)		57
	IO ₄ ⁻			58
	BrO ⁻			59
	BrO ₂ ⁻			60
	BrO ₃ ⁻			61
	BrO ₄ ⁻			62
	TeO ₄ ⁻²			63
	TeO ₃ ⁻²			64
	SiO ₄ ⁻⁴			65
	SiO ₃ ⁻²			66
K MnO ₄				67
K ₂ Cr ₂ O ₇				68
KHC0 ₃				69
Al Sb0 ₄				70
K ₂ Cr0 ₄				71
AgHS0 ₄				72
FeAs0 ₄				73
Fe ₃ (Sb0 ₄) ₂				74
SO ₂ ⁻²				75
NO ₂ ⁻				76
LiNO ₃				77
		Tetraoxotelurato (VI) de cadmio		78
		Tetraoxosilicato (IV) de titanio		79
		Trioxosilicato (IV) bario		80
		Trioxotelurato (IV) níquel (III)		81

Catión amonio **NH₄⁺**