

TABLA NÚMEROS DE OXIDACIÓN

ELEMENTO	SÍMBOLO QUÍMICO	Nº DE OXIDACIÓN
Actinio	Ac	+ 3
Aluminio	Al	+ 3
Antimonio	Sb	$\pm 3, + 5$
Arsénico	As	$\pm 3, + 5$
Azufre	S	$\pm 2, + 4, + 6$
Bario	Ba	+ 2
Berilio	Be	+ 2
Bismuto	Bi	+ 3, + 5
Boro	B	+ 3
Bromo	Br	$\pm 1, + 3, + 5, + 7$
Cadmio	Cd	+ 2
Calcio	Ca	+ 2
Carbono	C	+ 2, ± 4
Cesio	Cs	+ 1
Cloro	Cl	$\pm 1, + 3, + 5, + 7$
Cobalto	Co	+ 2, + 3
Cobre	Cu	+ 1, + 2
Cromo	Cr	+ 2, + 3, (+ 6)
Escandio	Sc	+ 3
Estaño	Sn	+ 2, + 4
Estroncio	Sr	+ 2
Flúor	F	- 1
Fósforo	P	$\pm 3, + 5$
Francio	Fr	+ 1
Galio	Ga	+ 3
Germanio	Ge	+ 4
Hafnio	Hf	+ 4
Hidrógeno	H	± 1
Hierro	Fe	+ 2, + 3

Lantano	La	+ 3
Litio	Li	+ 1
Magnesio	Mg	+ 2
Manganeso	Mn	+ 2 , + 3 , + 4 , (+ 6 , + 7)
Mercurio	Hg	+ 1 , + 2
Molibdeno	Mo	+ 2 , + 3 , + 6
Níquel	Ni	+ 2 , + 3
Nitrógeno	N	± 3 , + 5
Oro	Au	+ 1 , + 3
Oxígeno	O	- 2
Paladio	Pd	+ 2 , + 4
Plata	Ag	+ 1
Platino	Pt	+ 2 , + 4
Plomo	Pb	+ 2 , + 4
Polonio	Po	+ 2 , + 4
Potasio	K	+ 1
Radio	Ra	+ 2
Rubidio	Rb	+ 1
Selenio	Se	- 2 , + 4 , + 6
Silicio	Si	+ 4
Sodio	Na	+ 1
Telurio	Te	- 2 , + 4 , + 6
Titanio	Ti	+ 2 , + 3 , + 4
Vanadio	V	+ 2 , + 3 , + 5
Yodo	I	± 1 , + 3 , + 5 , + 7
Ytrio	Y	+ 3
Zinc	Zn	+ 2
Zirconio	Zr	+ 4