

Izena	Ikurra	Oxidazio-zenbakiak	Izena	Ikurra	Oxidazio-zenbakiak
Hidrogenoa	<i>H</i>	± 1	<i>Litioa</i>	Li	± 1
Boroa	<i>B</i>	+3	<i>Berilioa</i>	Be	± 2
Artsenikoa	<i>As</i>	$\pm 3, +5$	<i>Antimonioa</i>	Sb	$\pm 3, +5$
Bismutoa	<i>Bi</i>	$\pm 3, +5$	<i>Beruna</i>	Pb	+2, +4
Nikela	<i>Ni</i>	+2, +3	<i>Kobrea</i>	Cu	+1, +2
Potasioa	<i>K</i>	+1	<i>Kaltzioa</i>	Ca	+2
Platinoa	<i>Pt</i>	+2, +4	<i>Urrea</i>	Au	+1, +3
Zilarra	<i>Ag</i>	+1	<i>Eztainua</i>	Sn	+2, +4
Aluminioa	<i>Al</i>	+3	<i>Zinka</i>	Zn	+2
Silizioa	<i>Si</i>	± 4	<i>Kloroa</i>	Cl	$\pm 1, +3, +5, +7$
Selenioa	<i>Se</i>	$\pm 2, +4, +6$	<i>Telurioa</i>	Te	$\pm 2, +4, +6$
Nitrogenoa	<i>N</i>	+2, +4, +1, $\pm 3, +5$	<i>Oxigenoa</i>	O	-2
Fosforoa	<i>P</i>	+1, $\pm 3, +5$	<i>Kobaltoa</i>	Co	+2, +3
Paladioa	<i>Pd</i>	+2, +4	<i>Iodoa</i>	I	$\pm 1, +3, +5, +7$
Bromoa	<i>Br</i>	$\pm 1, +3, +5, +7$	<i>Estrontzioa</i>	Sr	+2
Barioa	<i>Ba</i>	+2	<i>Rubidioa</i>	Rb	+1
Sodioa	<i>Na</i>	+1	<i>Magnesioa</i>	Mg	+2
Berilioa	<i>Be</i>	+2	<i>Burdina</i>	Fe	+2, +3
Manganesoa	<i>Mn</i>	+2, +3, +4, +6, +7	<i>Zesioa</i>	Cs	+1
Kromoa	<i>Cr</i>	+2, +3, +6	<i>Kadmioa</i>	Cd	+2
Merkurioa	<i>Hg</i>	+1, +2	<i>Karbonoa</i>	C	+2, ± 4