



1 H 1.00794 Hidrógeno	2A 4 Be 9.012182 Berilio	3B 21 Sc 44.955912 Escandio	4B 22 Ti 47.887 Titanio	5B 23 V 50.9415 Vanadio	6B 24 Cr 51.9961 Cromo	7B 25 Mn 54.938045 Manganeso	8B 26 Fe 55.845 Hierro	8B 27 Co 58.933195 Cobalto	8B 28 Ni 58.6934 Níquel	1B 29 Cu 63.546 Cobre	2B 30 Zn 65.38 Zinc	3A 5 B 10.811 Boro	4A 6 C 12.0107 Carbono	5A 7 N 14.0067 Nitrógeno	6A 8 O 15.9994 Oxígeno	7A 9 F 18.9984032 Fluor	8A 10 Ne 20.1797 Neón								
3 Li 6.941 Litio	11 Na 22.989769 Sodio	19 K 39.0983 Potasio	37 Rb 85.4678 Rubidio	55 Cs 132.9054519 Cesio	87 Fr [223] Francio	12 Mg 24.3050 Magnesio	20 Ca 40.078 Calcio	38 Sr 87.62 Estroncio	56 Ba 137.327 Bario	88 Ra [226] Radio	21 Sc 44.955912 Escandio	39 Y 88.90585 Itrio	72 Hf 178.49 Hafnio	74 Ta 180.94788 Tantalio	76 Os 190.23 Osmio	77 Ir 192.217 Iridio	78 Pt 195.084 Platino	79 Au 196.966569 Oro	80 Hg 200.59 Mercurio	81 Tl 204.3833 Talio	82 Pb 207.2 Plomo	83 Bi 208.98040 Bismuto	84 Po [209] Polonio	85 At [210] Astatio	86 Rn [222] Radón
1A	2A	3B	4B	5B	6B	7B	8B	8B	8B	1B	2B	3A	4A	5A	6A	7A	8A								

Lantánidos	57 La 138.90547 Lantano	58 Ce 140.116 Cerio	59 Pr 140.90765 Praseodimio	60 Nd 144.242 Neodimio	61 Pm [145] Prometio	62 Sm 150.36 Samario	63 Eu 151.964 Europio	64 Gd 157.25 Gadolinio	65 Tb 158.92535 Terbio	66 Dy 162.500 Disprosio	67 Ho 164.93032 Holmio	68 Er 167.259 Erbio	69 Tm 168.93421 Terbio	70 Yb 173.054 Iterbio	71 Lu 174.9668 Lutecio
Actinidos	89 Ac [227] Actinio	90 Th 232.03806 Torio	91 Pa 231.03888 Protactinio	92 U 238.02891 Uranio	93 Np [237] Neptunio	94 Pu [241] Plutonio	95 Am [243] Americio	96 Cm [247] Curio	97 Bk [247] Berkelio	98 Cf [251] Californio	99 Es [252] Einsteinio	100 Fm [257] Fermio	101 Md [258] Mendelevio	102 No [259] Nobelio	103 Lr [262] Lawrencio

Alcalino	Alcalinotérreo	Metales del bloque p	Halógeno	Gas noble
No metal	Metal de transición	Metales de transición	Lantánidos	Actinidos