

1 <b>H</b> Hidrógeno 1.01																	18 <b>He</b> Helio 4.00						
3 <b>Li</b> Litio 6.94	4 <b>Be</b> Berilio 9.01																	13 <b>B</b> Boro 10.81	14 <b>C</b> Carbono 12.01	15 <b>N</b> Nitrógeno 14.01	16 <b>O</b> Oxígeno 16.00	17 <b>F</b> Flúor 19.00	10 <b>Ne</b> Neón 20.18
11 <b>Na</b> Sodio 22.99	12 <b>Mg</b> Magnesio 24.30																	13 <b>Al</b> Aluminio 26.98	14 <b>Si</b> Silicio 28.09	15 <b>P</b> Fósforo 30.97	16 <b>S</b> Azufre 32.06	17 <b>Cl</b> Cloro 35.45	18 <b>Ar</b> Argón 39.95
19 <b>K</b> Potasio 39.10	20 <b>Ca</b> Calcio 40.08	21 <b>Sc</b> Escandio 44.96	22 <b>Ti</b> Titanio 47.87	23 <b>V</b> Vanadio 47.87	24 <b>Cr</b> Cromo 52.00	25 <b>Mn</b> Manganeso 54.94	26 <b>Fe</b> Hierro 55.85	27 <b>Co</b> Cobalto 58.93	28 <b>Ni</b> Níquel 58.69	29 <b>Cu</b> Cobre 63.55	30 <b>Zn</b> Zinc 65.38	31 <b>Ga</b> Gallo 69.72	32 <b>Ge</b> Germanio 72.63	33 <b>As</b> Arsénico 74.92	34 <b>Se</b> Selenio 78.97	35 <b>Br</b> Bromo 79.90	36 <b>Kr</b> Kriptón 83.80						
37 <b>Rb</b> Rubidio 85.47	38 <b>Sr</b> Estroncio 87.62	39 <b>Y</b> Itrio 88.91	40 <b>Zr</b> Zirconio 91.22	41 <b>Nb</b> Niobio 92.91	42 <b>Mo</b> Molibdeno 95.95	43 <b>Tc</b> Tecnecio (98)	44 <b>Ru</b> Rutenio 101.07	45 <b>Rh</b> Rodio 102.91	46 <b>Pd</b> Paladio 106.42	47 <b>Ag</b> Plata 107.87	48 <b>Cd</b> Cadmio 112.41	49 <b>In</b> Indio 114.82	50 <b>Sn</b> Estaño 118.71	51 <b>Sb</b> Antimonio 121.76	52 <b>Te</b> Telurio 127.60	53 <b>I</b> Yodo 126.90	54 <b>Xe</b> Xenón 131.29						
55 <b>Cs</b> Cesio 132.91	56 <b>Ba</b> Bario 137.33	57-71	72 <b>Hf</b> Hafnio 178.49	73 <b>Ta</b> Tantalio 180.95	74 <b>W</b> Wolframio 183.84	75 <b>Re</b> Renio 186.21	76 <b>Os</b> Osmio 190.23	77 <b>Ir</b> Iridio 192.22	78 <b>Pt</b> Platino 195.08	79 <b>Au</b> Oro 196.97	80 <b>Hg</b> Mercurio 200.59	81 <b>Tl</b> Talio 204.38	82 <b>Pb</b> Plomo 207.21	83 <b>Bi</b> Bismuto 208.98	84 <b>Po</b> Polonio (209)	85 <b>At</b> Astatio (210)	86 <b>Rn</b> Radón (222)						
87 <b>Fr</b> Francio (223)	88 <b>Ra</b> Radio (226)	89-103	104 <b>Rf</b> Rutherfordio (267)	105 <b>Db</b> Dubnio (268)	106 <b>Sg</b> Seaborgio (269)	107 <b>Bh</b> Bohrio (270)	108 <b>Hs</b> Hassio (269)	109 <b>Mt</b> Meitnerio (278)	110 <b>Ds</b> Darmstadtio (281)	111 <b>Rg</b> Roentgenio (282)	112 <b>Cn</b> Copernicio (285)	113 <b>Nh</b> Nihonio (286)	114 <b>Fl</b> Flerovio (289)	115 <b>Mc</b> Moscovio (289)	116 <b>Lv</b> Livermorio (293)	117 <b>Ts</b> Teneso (294)	118 <b>Og</b> Oganesón (294)						

### Leyenda

Número atómico — 1

Nombre del elemento — **H**

Símbolo del elemento — Hidrógeno

Masa atómica promedio — 1.01

Metal

Metaloides

No metales

57 <b>La</b> Lantano 138.91	58 <b>Ce</b> Cerio 140.12	59 <b>Pr</b> Praseodimio 140.91	60 <b>Nd</b> Neodimio 144.24	61 <b>Pm</b> Prometio (145)	62 <b>Sm</b> Samario 150.36	63 <b>Eu</b> Europio 151.96	64 <b>Gd</b> Gadolinio 157.25	65 <b>Tb</b> Terbio 158.93	66 <b>Dy</b> Disprosio 162.50	67 <b>Ho</b> Holmio 164.93	68 <b>Er</b> Erbio 167.26	69 <b>Tm</b> Tulio 168.93	70 <b>Yb</b> Iterbio 173.05	71 <b>Lu</b> Lutecio 174.97
89 <b>Ac</b> Actinio (227)	90 <b>Th</b> Torio 232.04	91 <b>Pa</b> Protactinio 231.04	92 <b>U</b> Uranio 238.03	93 <b>Np</b> Neptunio (237)	94 <b>Pu</b> Plutonio (244)	95 <b>Am</b> Americio (243)	96 <b>Cm</b> Curio (247)	97 <b>Bk</b> Berkelio (247)	98 <b>Cf</b> Californio (251)	99 <b>Es</b> Einsteinio (252)	100 <b>Fm</b> Fermio (257)	101 <b>Md</b> Mendelevio (244)	102 <b>No</b> Nobelio (259)	103 <b>Lr</b> Laurencio (266)