



1 H Hidrógeno 1.008 [1.0078, 1.0082]																	18 He Helio 4.0026
3 Li Litio 6.94 [6.938, 6.997]	4 Be Berilio 9.0122																
11 Na Sodio 22.990	12 Mg Magnesio 24.305 [24.304, 24.307]	13 B Boro 10.81 [10.806, 10.821]	14 C Carbono 12.011 [12.009, 12.012]	15 N Nitrógeno 14.007 [14.006, 14.008]	16 O Oxígeno 15.999 [15.999, 16.000]	17 F Flúor 18.998	18 Ne Neón 20.180										
19 K Potasio 39.098	20 Ca Calcio 40.078(4)	21 Sc Escandio 44.956	22 Ti Titanio 47.867	23 V Vanadio 50.942	24 Cr Cromo 51.996	25 Mn Manganeso 54.938	26 Fe Hierro 55.845(2)	27 Co Cobalto 58.933	28 Ni Níquel 58.693	29 Cu Cobre 63.546(3)	30 Zn Zinc 65.38(2)	31 Ga Galio 69.723	32 Ge Germanio 72.630(8)	33 As Arsénico 74.922	34 Se Selenio 78.971(8)	35 Br Bromo 79.904 [79.901, 79.907]	36 Kr Kriptón 83.798(2)
37 Rb Rubidio 85.468	38 Sr Estroncio 87.62	39 Y Itrio 88.906	40 Zr Zirconio 91.224(2)	41 Nb Niobio 92.906	42 Mo Molibdeno 95.95	43 Tc Tecnecio [98]*	44 Ru Rutenio 101.07(2)	45 Rh Rodio 102.91	46 Pd Paladio 106.42	47 Ag Plata 107.87	48 Cd Cadmio 112.41	49 In Indio 114.82	50 Sn Estaño 118.71	51 Sb Antimonio 121.76	52 Te Teluro 127.60(3)	53 I Yodo 126.90	54 Xe Xenón 131.29
55 Cs Cesio 132.91	56 Ba Bario 137.33	57-71 Lantanoides	72 Hf Hafnio 178.49(2)	73 Ta Tantalio 180.95	74 W Tungsteno 183.84	75 Re Renio 186.21	76 Os Osmio 190.23(3)	77 Ir Iridio 192.22	78 Pt Platino 195.08	79 Au Oro 196.97	80 Hg Mercurio 200.59	81 Tl Talio 204.38 [204.38, 204.39]	82 Pb Plomo 207.2 [206.14, 207.94]	83 Bi Bismuto 208.98	84 Po Polonio [209]*	85 At Astatio [210]*	86 Rn Radón [222]*
87 Fr Francio [223]*	88 Ra Radio [226]*	89-103 Actinoides	104 Rf Rutherfordio [267]*	105 Db Dubnio [268]*	106 Sg Seaborgio [269]*	107 Bh Bohrio [270]*	108 Hs Hassio [269]*	109 Mt Meitnerio [278]*	110 Ds Darmstatio [281]*	111 Rg Roentgenio [280]*	112 Cn Copernicio [285]*	113 Nh Nihonio [286]*	114 Fl Flerovio [289]*	115 Mc Moscovio [289]*	116 Lv Livermorio [293]*	117 Ts Teneso [294]*	118 Og Oganesón [294]*

numero atómico

Simbolo

Nombre

Peso atómico convencional

Peso atómico estándar

- Metales alcalinos
- Metales alcalinoterreos
- Metales de transición
- Otros metales
- Metaloides
- Otros no metales
- Halógenos
- Gases nobles
- Lantanoides
- Actinoides
- Propiedades no confirmadas



57 La Lantano 138.91	58 Ce Cerio 140.12	59 Pr Praseodimio 140.91	60 Nd Neodimio 144.24	61 Pm Prometio [145]*	62 Sm Samario 150.36(2)	63 Eu Europio 151.96	64 Gd Gadolinio 157.25(3)	65 Tb Terbio 158.93	66 Dy Disprobio 162.50	67 Ho Holmio 164.93	68 Er Erbio 167.26	69 Tm Tulio 168.93	70 Yb Iterbio 173.04	71 Lu Lutecio 174.97
89 Ac Actinio [227]*	90 Th Torio 232.04	91 Pa Protactinio 231.04	92 U Uranio 238.03	93 Np Neptunio [237]*	94 Pu Plutonio [244]*	95 Am Americio [243]*	96 Cm Curio [247]*	97 Bk Berkelio [247]*	98 Cf Californio [251]*	99 Es Einsteinio [252]*	100 Fm Fermio [257]*	101 Md Mendelevio [258]*	102 No Nobelio [259]*	103 Lr Laurencio [262]*

Notas [] : Límites inferior y superior del peso atómico estándar para ese elemento.
 () : Número de isótopos utilizados para calcular el peso atómico estándar.
 []* : Peso atómico reportado por la RSC