

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
															Pnictogens	Chalcogens	Halógenos	
1	<b>H</b> Hidrógeno 1,008	Atómico Sím Nombre Peso																2 <b>He</b> Helio 4,0026
2	3 <b>Li</b> Litio 6,94	4 <b>Be</b> Berilio 9,0122																
3	11 <b>Na</b> Sodio 22,990	12 <b>Mg</b> Magnesio 24,305																
4	19 <b>K</b> Potasio 39,098	20 <b>Ca</b> Calcio 40,078	21 <b>Sc</b> Escandio 44,956	22 <b>Ti</b> Titanio 47,867	23 <b>V</b> Vanadio 50,942	24 <b>Cr</b> Cromo 51,996	25 <b>Mn</b> Manganeso 54,938	26 <b>Fe</b> Hierro 55,845	27 <b>Co</b> Cobalto 58,933	28 <b>Ni</b> Níquel 58,693	29 <b>Cu</b> Cobre 63,546	30 <b>Zn</b> Cinc 65,38	31 <b>Ga</b> Galio 69,723	32 <b>Ge</b> Germanio 72,630	33 <b>As</b> Arsénico 74,922	34 <b>Se</b> Selenio 78,971	35 <b>Br</b> Bromo 79,904	36 <b>Kr</b> Kriptón 83,798
5	37 <b>Rb</b> Rubidio 85,468	38 <b>Sr</b> Estroncio 87,62	39 <b>Y</b> Itrio 88,906	40 <b>Zr</b> Circonio 91,224	41 <b>Nb</b> Niobio 92,906	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
6	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 207,2	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)
7	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 (277)	109 <b>Mt</b> Meitnerio (278)	110 <b>Ds</b> Darmstadio (281)	111 <b>Rg</b> Roentgenio (282)	112 <b>Cn</b> Copernicio (285)	113 <b>Nh</b> Nihonium (286)	114 <b>Fl</b> Flerovio (289)	115 <b>Mc</b> Moscovium (290)	116 <b>Lv</b> Livermorio (293)	117 <b>Ts</b> Tennessine (294)	118 <b>Og</b> Oganesson (294)

En el caso de los elementos con isotopos no estables, entre parentesis se encuentran las masas de aquellos isótopos que son más estables o más abundantes.

Tabla Periódica Diseño e Interface de Copyright © 1997 [Michael Dayah](#). Ptable.com Última actualización 16 jun. 2017

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 (258)	102 <b>No</b> Nobelio (259)	103 <b>Lr</b> Lawrencio (266)