

Tabla periódica de los elementos



1 H Hidrógeno 1,008 24,01 20,28																	2 He Helio 4,0026 4,22	
3 Li Litio 6,94 453,69 1615	4 Be Berilio 9,0122 1560 2743																	10 Ne Neón 20,180 24,56 27,07
11 Na Sodio 22,990 370,87 1156	12 Mg Magnesio 24,305 923 1363																	18 Ar Argón 39,948 83,8 87,3
19 K Potasio 39,098 396,53 1032	20 Ca Calcio 40,078 1115 1757	21 Sc Escandio 44,956 1314 3103	22 Ti Titanio 47,867 1941 3560	23 V Vanadio 50,942 2183 3680	24 Cr Cromo 51,996 2180 2944	25 Mn Manganeso 54,938 1519 2334	26 Fe Hierro 55,845 1811 3134	27 Co Cobalto 58,933 1768 3200	28 Ni Níquel 58,693 1728 3186	29 Cu Cobre 63,546 1357,77 3200	30 Zn Cinc 65,38 692,68 1180	31 Ga Galio 69,723 302,91 2477	32 Ge Germanio 72,630 3093	33 As Arsénico 74,922 887 1090	34 Se Selenio 78,971 494 958	35 Br Bromo 79,904 265,8 332	36 Kr Kriptón 83,798 115,79 119,93	
37 Rb Rubidio 85,468 312,46 961	38 Sr Estroncio 87,62 1050 1655	39 Y Itrio 88,906 1799 3618	40 Zr Circonio 91,224 2128 4682	41 Nb Niobio 92,906 2750 5017	42 Mo Molibdeno 95,95 2896 4912	43 Tc Tecnecio (98) 2430 4538	44 Ru Rutenio 101,07 2607 4423	45 Rh Rodio 102,91 2237 3968	46 Pd Paladio 106,42 1828,05 3236	47 Ag Plata 107,87 1234,93 2435	48 Cd Cadmio 112,41 594,22 1040	49 In Indio 114,82 429,75 2345	50 Sn Estaño 118,71 505,08 2875	51 Sb Antimonio 121,76 903,78 1860	52 Te Telurio 127,60 722,66 1261	53 I Yodo 126,90 386,85 457,4	54 Xe Xenón 131,29 161,3 163,1	
55 Cs Cesio 132,91 301,59 944	56 Ba Bario 137,33 1000 2143	57-71 Lantánidos	72 Hf Hafnio 178,49 2506 4816	73 Ta Tantalio 180,95 3290 5731	74 W Wolframio 183,84 3695 5828	75 Re Renio 186,21 3459 5896	76 Os Osmio 190,23 3306 5285	77 Ir Iridio 192,22 2739 4701	78 Pt Platino 195,08 2041,4 4098	79 Au Oro 195,08 1337,33 3129	80 Hg Mercurio 200,59 629,68	81 Tl Talio 204,38 577 1746	82 Pb Plomo 207,2 600,61 2022	83 Bi Bismuto 208,98 544,4 1837	84 Po Polonio (209) 527 1235	85 At Astatio (210) 575 610	86 Rn Radón (222) 211,3	
87 Fr Francio (223) 300 950	88 Ra Radio (226) 973 2010	89-103 Actínidos	104 Rf Rutherfordio (261) 261	105 Db Dubnio (262) 262	106 Sg Seaborgio (263) 263	107 Bh Bohrio (264) 264	108 Hs Hasio (265) 265	109 Mt Meitnerio (266) 266	110 Ds Darmstatio (267) 267	111 Rg Roentgenio (268) 268	112 Cn Copernicio (269) 269	113 Nh Nihonio (270) 270	114 Fl Flerovio (271) 271	115 Mc Moscovio (272) 272	116 Lv Livermorio (273) 273	117 Ts Teneso (274) 274	118 Og Oganesón (274) 274	
57 La Lantano 138,91 1193 138,91	58 Ce Cerio 140,12 1071 140,12	59 Pr Praseodimio 140,91 1204 140,91	60 Nd Neodimio 144,24 1254 144,24	61 Pm Prometio (145) 1373 145	62 Sm Iridio 150,36 1345 150,36	63 Eu Europio 151,96 1025 151,96	64 Gd Gadolinio 157,25 1366 157,25	65 Tb Terbio 158,93 1629 158,93	66 Dy Disprosio 162,50 1685 162,50	67 Ho Holmio 164,93 1747 164,93	68 Er Erbio 167,26 1770 167,26	69 Tm Terbio 168,93 1818 168,93	70 Yb Iterbio 173,05 1895 173,05	71 Lu Lutecio 174,97 1936 174,97				
89 Ac Actinio (227) 1323 227	90 Th Torio 232,04 2023 232,04	91 Pa Protactinio 231,04 1894 231,04	92 U Uranio 238,03 248 238,03	93 Np Neptunio (237) 237	94 Pu Plutonio (244) 244	95 Am Americio (243) 243	96 Cm Curio (247) 247	97 Bk Berkelio (247) 247	98 Cf Californio (251) 251	99 Es Einstenio (252) 252	100 Fm Fermio (257) 257	101 Md Mendelevio (258) 258	102 No Nobelio (259) 259	103 Lr Lawrencio (266) 266				

Número atómico: 00
 Número de electrones: 0
 Símbolo: **Xx**
 Nombre: **Xxxxxx**
 Peso: 00,00 000
 Punto de fusión*: 000
 Punto de ebullición*: 000
 * Expresados en °K

Xx Sólido
Xx Líquido
Xx Gaseoso
Xx Desconocido

No metales: Gases nobles, Otros no metales, Metaloides
 Metales: Metales del bloque P, Metales de transición, Alcalinotérreos, Alcalinos

Lantánidos
 Actínidos

