

Tabla Periódica Actualizada 2026

118 elementos · pesos atómicos redondeados · valencias de formulación

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 H Hidrógeno 1,008 +1 -1																	2 He Helio 4,0026 0
2	3 Li Litio 6,94 +1	4 Be Berilio 9,0122 +2											5 B Boro 10,81 +3	6 C Carbono 12,011 -4 +2 +4	7 N Nitrógeno 14,007 -3 +3 +5	8 O Oxígeno 15,999 -2	9 F Flúor 18,998 -1	10 Ne Neón 20,18 0
3	11 Na Sodio 22,99 +1	12 Mg Magnesio 24,305 +2											13 Al Aluminio 26,982 +3	14 Si Silicio 28,085 +4 -4	15 P Fósforo 30,974 -3 +3 +5	16 S Azufre 32,06 -2 +2 +4 +6	17 Cl Cloro 35,45 -1 +1 +3 +5 +7	18 Ar Argón 39,95 0
4	19 K Potasio 39,098 +1	20 Ca Calcio 40,078 +2	21 Sc Escandio 44,956 +3	22 Ti Titanio 47,867 +2 +3 +4	23 V Vanadio 50,942 +2 +3 +4 +5	24 Cr Cromo 51,996 +2 +3 +6	25 Mn Manganeso 54,938 +2 +4 +6 +7	26 Fe Hierro 55,845 +2 +3	27 Co Cobalto 58,933 +2 +3	28 Ni Níquel 58,693 +2	29 Cu Cobre 63,546 +1 +2	30 Zn Zinc 65,38 +2	31 Ga Galio 69,723 +3	32 Ge Germanio 72,63 +4 -4	33 As Arsénico 74,922 -3 +3 +5	34 Se Selenio 78,971 -2 +4 +6	35 Br Bromo 79,904 -1 +1 +3 +5 +7	36 Kr Kriptón 83,798 0
5	37 Rb Rubidio 85,4678 +1	38 Sr Estroncio 87,62 +2	39 Y Itrio 88,90584 +3	40 Zr Circonio 91,222 +4	41 Nb Niobio 92,90637 +5	42 Mo Molibdeno 95,95 +2 +3 +4 +5 +6	43 Tc Tecnecio [98] +4 +7	44 Ru Rutenio 101,07 +3 +4	45 Rh Rodio 102,9055 +3	46 Pd Paladio 106,42 +2 +4	47 Ag Plata 107,8682 +1	48 Cd Cadmio 112,414 +2	49 In Indio 114,818 +3	50 Sn Estañio 118,71 +2 +4	51 Sb Antimonio 121,76 -3 +3 +5	52 Te Telurio 127,6 -2 +4 +6	53 I Yodo 126,90447 -1 +1 +3 +5 +7	54 Xe Xenón 131,293 +2 +4 +6 +8
6	55 Cs Cesio 132,905 +1	56 Ba Bario 137,327 +2	57-71	72 Hf Hafnio 178,49 +4	73 Ta Tántalo 180,948 +5	74 W Wolframio 183,84 +4 +6	75 Re Renio 186,207 +4 +7	76 Os Osmio 190,23 +3 +4 +6 +8	77 Ir Iridio 192,217 +3 +4	78 Pt Platino 195,084 +2 +4	79 Au Oro 196,967 +1 +3	80 Hg Mercurio 200,59 +1 +2	81 Tl Talio 204,383 +1 +3	82 Pb Plomo 207,2 +2 +4	83 Bi Bismuto 208,98 +3 +5	84 Po Polonio [209] +2 +4	85 At Astato [210] -1 +1 +3 +5 +7	86 Rn Radón [222] 0
7	87 Fr Francio [223] +1	88 Ra Radio [226] +2	89-103	104 Rf Rutherfordio [267]	105 Db Dubnio [270]	106 Sg Seaborgio [271]	107 Bh Bohrio [270]	108 Hs Hassio [277]	109 Mt Meitnerio [278]	110 Ds Darmstatio [281]	111 Rg Roentgenio [282]	112 Cn Copernicio [285]	113 Nh Nihonio [286]	114 Fl Flerovio [289]	115 Mc Moscovio [290]	116 Lv Livermorio [293]	117 Ts Teneso [294]	118 Og Oganesón [294]
			57 La Lantano 138,905 +3	58 Ce Cerio 140,116 +3 +4	59 Pr Praseodimio 140,907 +3	60 Nd Neodimio 144,242 +3	61 Pm Prometio [145] +3	62 Sm Samario 150,36 +3	63 Eu Europio 151,984 +2 +3	64 Gd Gadolinio 157,25 +3	65 Tb Terbio 158,925 +3	66 Dy Disprosio 162,5 +3	67 Ho Holmio 164,93 +3	68 Er Erbio 167,26 +3	69 Tm Tulio 168,934 +3	70 Yb Iterbio 173,045 +3	71 Lu Lutecio 174,967 +3	
			89 Ac Actinio [227] +3	90 Th Torio 232,0377 +4	91 Pa Protactinio 231,0359 +5	92 U Uranio 238,0289 +4 +6	93 Np Neptunio [237] +5	94 Pu Plutonio [244] +4	95 Am Americio [243] +3	96 Cm Curio [247] +3	97 Bk Berkelio [247] +3	98 Cf Californio [251] +3	99 Es Einsteinio [252] +3	100 Fm Fermio [257] +3	101 Md Mendelevio [258] +3	102 No Nobelio [259] +2	103 Lr Lawrencio [262] +3	

■ metal alcalino ■ metal alcalinotérreo ■ metal de transición ■ metal post-transición ■ metaloide ■ no metal ■ halógeno ■ gas noble ■ lantánido ■ actínido

Grupos: columnas 1-18. Periodos: filas 1-7. Lantánidos y actínidos se muestran aparte.
Pesos atómicos redondeados para estudio. [A] indica un número mático de referencia, no un peso atómico estándar. Fuente: ciaaw.org/atomic-weights.htm.
Estados de oxidación de uso habitual; no equivalen a todos los estados posibles. No se asignan valores a los transactínidos sin dato curado.