

Tabla periódica de los elementos

1											18						
1 HIDRÓGENO H 1.0080 ± 0.0002											2 HELIO He 4.0026 ± 0.0001						
3 LITIO Li 6.94 ± 0.06	4 BERILIO Be 9.0122 ± 0.0001											5 BORO B 9.0122 ± 0.0001	6 CARBONO C 12.011 ± 0.002	7 NITRÓGENO N 14.007 ± 0.001	8 OXÍGENO O 15.999 ± 0.001	9 FLÚOR F 18.998 ± 0.001	10 NEÓN Ne 20.180 ± 0.001
11 SODIO Na 22.990 ± 0.001	12 MAGNESIO Mg 24.305 ± 0.002											13 ALUMINIO Al 26.982 ± 0.001	14 SILICIO Si 28.085 ± 0.001	15 FÓSFORO P 30.974 ± 0.001	16 AZUFRE S 32.06 ± 0.02	17 CLORO Cl 35.45 ± 0.01	18 ARGÓN Ar 39.95 ± 0.16
19 POTASIO K 39.098 ± 0.001	20 CALCIO Ca 40.078 ± 0.004	21 ESCANDIO Sc 44.956 ± 0.001	22 TITANIO Ti 47.867 ± 0.001	23 VANADIO V 50.942 ± 0.001	24 CROMO Cr 51.996 ± 0.001	25 MANGANESO Mn 54.938 ± 0.001	26 HIERRO Fe 55.845 ± 0.002	27 COBALTO Co 58.933 ± 0.001	28 NÍQUEL Ni 58.693 ± 0.001	29 COBRE Cu 63.546 ± 0.003	30 ZINC Zn 65.38 ± 0.02	31 GALIO Ga 69.723 ± 0.001	32 GERMANIO Ge 72.630 ± 0.008	33 ARSENICO As 74.922 ± 0.001	34 SELENIO Se 78.971 ± 0.008	35 BROMO Br 79.904 ± 0.003	36 KRIPTÓN Kr 83.798 ± 0.002
37 RUBIDIO Rb 85.468 ± 0.001	38 ESTRONCIO Sr 87.62 ± 0.01	39 ITRIO Y 88.906 ± 0.001	40 ZIRCONIO Zr 91.224 ± 0.002	41 NIOBIO Nb 92.906 ± 0.001	42 MOLIBDENO Mo 95.95 ± 0.01	43 TECNECIO Tc [97]	44 RUTENIO Ru 101.07 ± 0.02	45 RODIO Rh 102.91 ± 0.01	46 PALADIO Pd 106.42 ± 0.01	47 PLATA Ag 107.87 ± 0.01	48 CADMIO Cd 112.41 ± 0.01	49 INDIO In 114.82 ± 0.01	50 ESTAÑO Sn 118.71 ± 0.01	51 ANTIMONIO Sb 121.76 ± 0.01	52 TELURO Te 127.60 ± 0.03	53 YODO I 126.90 ± 0.01	54 XENÓN Xe 131.29 ± 0.01
55 CESIO Cs 132.91 ± 0.01	56 BARIO Ba 137.33 ± 0.01	57 LANTANO La 138.91 ± 0.01	72 HAFNIO Hf 178.49 ± 0.01	73 TANTALIO Ta 180.95 ± 0.01	74 TUNGSTENO W 183.84 ± 0.01	75 RENIIO Re 186.21 ± 0.01	76 OSMIO Os 190.23 ± 0.03	77 IRIDIO Ir 192.22 ± 0.01	78 PLATINO Pt 195.08 ± 0.02	79 ORO Au 196.97 ± 0.01	80 MERCURIO Hg 200.59 ± 0.01	81 TALIO Tl 204.38 ± 0.01	82 PLOMO Pb 207.2 ± 1.1	83 BISMUTO Bi 208.98 ± 0.01	84 POLONIO Po [209]	85 ASTATO At [210]	86 RADÓN Rn [222]
87 FRANCIO Fr [223]	88 RADIO Ra [226]	89 ACTINIO Ac [227]	104 RUTHERFORDIO Rf [267]	105 DUBNIO Db [268]	106 SEABORGIO Sg [269]	107 BOHRIO Bh [270]	108 HASSIO Hs [269]	109 MEITNERIO Mt [277]	110 DARMSTATIO Rg [281]	111 ROENTGENIO Mt [282]	112 COPERNICIO Cn [285]	113 NIHONIO Nh [286]	114 FLEROVIO Fl [290]	115 MOSCOVIO Mc [290]	116 LIVERMORIO Lv [293]	117 TENESO Ts [294]	118 OGANESÓN Og [294]

CLAVE

El símbolo del elemento químico se encuentra en el centro de cada bloque, justo debajo del nombre del elemento. El color utilizado indica el estado físico del elemento en condiciones ordinarias: negro para sólidos, verde para líquidos, azul para gases y gris para indeterminado.

Todos los valores de peso atómico comunicados por la IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y la CIAAW (Comisión de Abundancias Isotópicas y Pesos Atómicos). Última actualización 2024

El número atómico aparece en rojo en la esquina superior izquierda.

*Lantánidos →

58 CERIO Ce 140.12 ± 0.01	59 PRASEODIMIO Pr 140.91 ± 0.01	60 NEODIMIO Nd 144.24 ± 0.01	61 PROMETIO Pm [145]	62 SAMARIO Sm 150.36 ± 0.02	63 EUROPIO Eu 151.96 ± 0.01	64 GADOLINIO Gd 157.25 ± 0.03	65 TERBIO Tb 158.93 ± 0.01	66 DISPROSIO Dy 162.50 ± 0.01	67 HOLMIO Ho 164.93 ± 0.01	68 ERBIO Er 167.26 ± 0.01	69 TULIO Tm 168.93 ± 0.01	70 ITERBIO Yb 173.05 ± 0.02	71 LUTECIO Lu 174.97 ± 0.01
---	---	--	--------------------------------------	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---

*Actinoides →

90 TORIO Th 232.04 ± 0.01	91 PROTACTINIO Pa 231.04 ± 0.01	92 URANIO U 238.03 ± 0.01	93 NEPTUNIO Np [237]	94 PLUTONIO Pu [244]	95 AMERICIO Am [243]	96 CURIO Cm [247]	97 BERKELIO Bk [247]	98 CALIFORNIO Cf [251]	99 EINSTEINIO Es [252]	100 FERMIO Fm [257]	101 MENDELEVIO Md [258]	102 NOBELIO No [259]	103 LAURENCIO Lr [262]
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	--	-------------------------------------	---	--------------------------------------	--

Notas

- [] : Peso atómico estándar comunicado para el elemento por la IUPAC.

