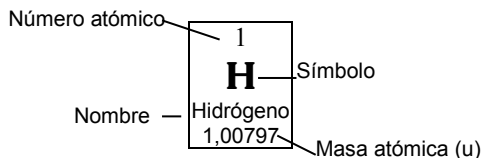


TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS

GRUPOS		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PERIODOS	1	1 H Hidrógeno 1,00797																	2 He Helio 4,0026
	2	3 Li Litio 6,941	4 Be Berilio 9,012											5 B Boro 10,81	6 C Carbono 12,011	7 N Nitrógeno 14,0067	8 O Oxígeno 15,9994	9 F Flúor 18,9984	10 Ne Neón 20,179
	3	11 Na Sodio 22,9898	12 Mg Magnesio 24,305											13 Al Aluminio 26,9815	14 Si Silicio 28,0855	15 P Fósforo 30,9738	16 S Azufre 32,066	17 Cl Cloro 35,453	18 Ar Argón 39,948
	4	19 K Potasio 39,0983	20 Ca Calcio 40,08	21 Sc Escandio 44,9559	22 Ti Titanio 47,88	23 V Vanadio 50,9415	24 Cr Cromo 51,996	25 Mn Manganeso 54,9380	26 Fe Hierro 55,847	27 Co Cobalto 58,9332	28 Ni Níquel 58,69	29 Cu Cobre 63,546	30 Zn Cinc 65,39	31 Ga Galio 69,72	32 Ge Germanio 72,61	33 As Arsénico 74,9216	34 Se Selenio 78,96	35 Br Bromo 79,904	36 Kr Kriptón 83,80
	5	37 Rb Rubidio 85,4678	38 Sr Estroncio 87,62	39 Y Ytrio 88,9059	40 Zr Circonio 91,224	41 Nb Niobio 92,9064	42 Mo Molibdeno 95,94	43 Tc Tecnecio (98)	44 Ru Rutenio 101,07	45 Rh Rodio 102,9055	46 Pd Paladio 106,42	47 Ag Plata 107,868	48 Cd Cadmio 112,41	49 In Indio 114,82	50 Sn Estaño 118,71	51 Sb Antimonio 121,75	52 Te Teluro 127,6	53 I Yodo 126,9045	54 Xe Xenón 131,29
	6	55 Cs Cesio 132,9054	56 Ba Bario 137,33	57 La Lantano 138,9055	72 Hf Hafnio 178,49	73 Ta Tántalo 180,9479	74 W Wolframio 183,85	75 Re Renio 186,207	76 Os Osmio 190,2	77 Ir Iridio 192,22	78 Pt Platino 195,08	79 Au Oro 196,9665	80 Hg Mercurio 200,59	81 Tl Talio 204,383	82 Pb Plomo 207,2	83 Bi Bismuto 208,9804	84 Po Polonio (209)	85 At Astatto (210)	86 Rn Radón (222)
	7	87 Fr Francio (223)	88 Ra Radio 226,0254	89 Ac Actinio 227,028	104 Rf Rutherfordio (261)	105 Db Dubnio (262)	106 Sg Seaborgio (263)	107 Bh Bohrio (262)	108 Hs Hassio (265)	109 Mt Meitnerio (266)	110 Ds Darmstadtio (269)	111 Rg Roentgenio (272)	112 Cn Copernicio (285)	113 Nh Nihonio (284)	114 Fl Flerovio (289)	115 Mc Moscovio (288)	116 Lv Livermorio (293)	117 Ts Teneso (293)	118 Og Oganesón (294)



• Lantanoides	58 Ce Cerio 140,12	59 Pr Praseodimio 140,9077	60 Nd Neodimio 144,24	61 Pm Promecio (145)	62 Sm Samario 150,36	63 Eu Europio 151,96	64 Gd Gadolinio 157,25	65 Tb Terbio 158,9254	66 Dy Disproscio 162,50	67 Ho Holmio 164,9304	68 Er Erbio 167,26	69 Tm Tulio 168,9342	70 Yb Yterbio 173,04	71 Lu Lutecio 174,967
•• Actinoides	90 Th Torio 232,0381	91 Pa Protactinio 231,0359	92 U Uranio 238,0289	93 Np Neptunio 237,0482	94 Pu Plutonio (244)	95 Am Americio (243)	96 Cm Curio (247)	97 Bk Berkelio (247)	98 Cf Californio (251)	99 Es Einstenio (252)	100 Fm Fermio (257)	101 Md Mendelevio (256)	102 No Nobelio (259)	103 Lr Lawrencio (262)

Los elementos en gris han sido obtenidos artificialmente. Sus masas atómicas (entre paréntesis), corresponden al nº másico de su isótopo más estable