

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	1.0079 H 1 <i>Hidrógeno</i> 2.2 ±1	<p>Masa atómica: 1.0079 Símbolo: H N° atómico: 1 Nombre: <i>Hidrógeno</i> Electroneg: 2.2 N° Oxid: ±1</p> <p>Gases Líquidos</p>																4.0026 He 2 <i>Helio</i>						
	6.9410 Li 3 <i>Litio</i> 1.0 1	9.0122 Be 4 <i>Berilio</i> 1.5 2																	10.811 B 5 <i>Boro</i> 2.0 3	12.0112 C 6 <i>Carbono</i> 2.5 ±4 2	14.0067 N 7 <i>Nitrógeno</i> 3.0 ±3 5 4 2	15.9994 O 8 <i>Oxígeno</i> 3.5 -2	18.9984 F 9 <i>Flúor</i> 4.0 -1	20.183 Ne 10 <i>Neón</i>
3	22.9898 Na 11 <i>Sodio</i> 0.9 1	24.3050 Mg 12 <i>Magnesio</i> 1.2 2	TABLA PERIODICA de los ELEMENTOS																26.9815 Al 13 <i>Aluminio</i> 1.5 3	28.086 Si 14 <i>Silicio</i> 1.8 4	30.9738 P 15 <i>Fósforo</i> 2.1 ±3 5	32.064 S 16 <i>Azufre</i> 2.5 6 4 ±2	35.453 Cl 17 <i>Cloro</i> 3.0 ±1 3 5 7	39.948 Ar 18 <i>Argón</i>
	39.0983 K 19 <i>Potasio</i> 0.8 1	40.0800 Ca 20 <i>Calcio</i> 1.0 2	44.956 Sc 21 <i>Escandio</i> 1.3/3 3	47.90 Ti 22 <i>Titanio</i> 1.3 3	50.942 V 23 <i>Vanadio</i> 1.6/ 5 4 3 2	51.996 Cr 24 <i>Cromo</i> 1.6 6 3 2	54.938 Mn 25 <i>Manganeso</i> 1.5 7 6 4 3 2	55.847 Fe 26 <i>Hierro</i> 1.8 2 3	58.9332 Co 27 <i>Cobalto</i> 1.8 2 3	58.71 Ni 28 <i>Niquel</i> 1.8 2 3	63.54 Cu 29 <i>Cobre</i> 1.9 2 1	65.37 Zn 30 <i>Cinc</i> 1.6 2	69.72 Ga 31 <i>Galio</i> 1.6 3	75.59 Ge 32 <i>Germanio</i> 1.8 2 4	74.922 As 33 <i>Arsénico</i> 2.0 ±3 5	78.96 Se 34 <i>Selenio</i> 2.4 6 4 -2	79.909 Br 35 <i>Bromo</i> 2.8 ±1 3 5 7	83.80 Kr 36 <i>Kriptón</i>						
5	85.4678 Rb 37 <i>Rubidio</i> 0.8 1	87.6200 Sr 38 <i>Estroncio</i> 1.0 2	88.906 Y 39 <i>Itrio</i> 1.2 3	91.22 Zr 40 <i>Circonio</i> 1.4 4	92.906 Nb 41 <i>Niobio</i> 1.6 5 3	95.94 Mo 42 <i>Molibdeno</i> 1.8 6 5 4 3 2	98.90 Tc 43 <i>Tecnecio</i> 1.9 7 4	101.67 Ru 44 <i>Rutenio</i> 2.2 2 3 4 6 8	102.905 Rh 45 <i>Rodio</i> 2.2 2 3 4	106.4 Pd 46 <i>Paladio</i> 2.2 2 4	107.870 Ag 47 <i>Plata</i> 1.9 1	112.40 Cd 48 <i>Cadmio</i> 1.7 2	114.82 In 49 <i>Indio</i> 1.7 3	118.69 Sn 50 <i>Estaño</i> 1.8 4 2	121.75 Sb 51 <i>Antimonio</i> 1.9 ±3 5	127.60 Te 52 <i>Telurio</i> 2.1 6 4 -2	126.904 I 53 <i>Iodo</i> 2.5 ±1 3 5 7	131.30 Xe 54 <i>Xenón</i>						
	132.9054 Cs 55 <i>Cesio</i> 0.8 1	137.3400 Ba 56 <i>Bario</i> 0.9 2		178.49 Hf 72 <i>Hafnio</i> 1.3 4	180.948 Ta 73 <i>Tantalio</i> 1.5 5	183.85 W 74 <i>Wolframio</i> 1.7 6 5 4 3 2	186.2 Re 75 <i>Renio</i> 1.9 7 6 4 2 -1	190.2 Os 76 <i>Osmio</i> 2.2 2 3 4 6 8	192.2 Ir 77 <i>Iridio</i> 2.2 2 3 4 6	195.09 Pt 78 <i>Platino</i> 2.2 2 4	196.967 Au 79 <i>Oro</i> 2.4 3 1	200.59 Hg 80 <i>Mercurio</i> 1.9 2 1	204.37 Tl 81 <i>Talio</i> 1.8 3 1	207.19 Pb 82 <i>Plomo</i> 1.8 4 2	208.98 Bi 83 <i>Bismuto</i> 1.9 3 5	(210) Po 84 <i>Polonio</i> 2.0 4 ±2	(210) At 85 <i>Astato</i> 2.2 ---	(222) Rd 86 <i>Radón</i>						
7	223.0197 Fr 87 <i>Francio</i> 0.8 1	226 Ra 88 <i>Radio</i> 0.9 2		(261) Rf 104 <i>Rutherfordio</i>	(262) Db 105 <i>Dubnio</i>	(263) Sg 106 <i>Seaborgio</i>	(264) Bh 107 <i>Bohrio</i>	(265) Hs 108 <i>Hassio</i>	(266) Mt 109 <i>Meitnerio</i>	(269) Ds 110 <i>Darmstadio</i>	(272) Rg 111 <i>Roentgeniuo</i>	(277) Cn 112 <i>Copemiciuo</i>	Uut 113 <i>Ununtrio</i>	(285) Uuq 114 <i>Ununquadio</i>	Uup 115 <i>Ununpentio</i>	(289) Uuh 116 <i>Ununhexio</i>	Uus 117 <i>Ununseptio</i>	(293) Uuo 118 <i>Ununoctio</i>						

138.9055 La 57 <i>Lantano</i> 1.1 3	140.116 Ce 58 <i>Cerio</i> 1.1 4 3	140.90765 Pr 59 <i>Praseodimio</i> 1.1 3 4	144.242 Nd 60 <i>Neodimio</i> 1.1 3	144.9127 Pm 61 <i>Promecio</i> 1.1 3	150.36 Sm 62 <i>Samario</i> 1.2 3 2	151.964 Eu 63 <i>Europio</i> 1.2 3 2	157.25 Gd 64 <i>Gadolinio</i> 1.2 3	158.92535 Tb 65 <i>Terbio</i> 1.2 3 4	162.500 Dy 66 <i>Disproscio</i> 1.2 3	164.93032 Ho 67 <i>Holmio</i> 1.2 3	167.259 Er 68 <i>Erbio</i> 1.2 3	168.93421 Tm 69 <i>Tulio</i> 1.2 3	173.054 Yb 70 <i>Iterbio</i> 1.1 3 2	174.9668 Lu 71 <i>Lutecio</i> 1.3 3 2
(227) Ac 89 <i>Actinio</i> 1.1 3	232.03806 Th 90 <i>Torio</i> 1.3 4	231.03588 Pa 91 <i>Protactinio</i> 1.5 5 4	238.02891 U 92 <i>Uranio</i> 1.7 6 5 4 3	237.0482 Np 93 <i>Neptunio</i> 1.3 6 5 4 3	244.0642 Pu 94 <i>Plutonio</i> 1.3 6 5 4 3	243.0614 Am 95 <i>Americio</i> 1.3 6 5 4 3	(247) Cm 96 <i>Curio</i> 1.3 3	247.0703 Bk 97 <i>Berkelio</i> 1.3 3 4	251.0796 Cf 98 <i>Californio</i> 1.3 3	252.03 Es 99 <i>Eistenio</i> 1.3	257.0951 Fm 100 <i>Fermio</i> 1.3	258.01 Md 101 <i>Mendelevio</i> 1.3	259.1009 No 102 <i>Nobelio</i> 1.5	260.1053 Lr 103 <i>Lawrencio</i>