

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	1.0079 <b>H</b> 1 <i>Hidrógeno</i> 2.2 ±1	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Masa atómica: 1.0079</p> <p>Nº atómico: 1</p> <p>Electroneg: 2.2</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>H</b></p> <p><i>Hidrógeno</i></p> <p>±1</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Símbolo</p> <p>Nombre</p> <p>Nº Oxid</p> </div> </div>																4.0026 <b>He</b> 2 <i>Helio</i>				
	2	6.9410 <b>Li</b> 3 <i>Litio</i> 1.0 1	9.0122 <b>Be</b> 4 <i>Berilio</i> 1.5 2	<b>TABLA PERIODICA de los ELEMENTOS</b>  <span style="color: purple;">Gases</span> <span style="color: red;">Líquidos</span>														10.811 <b>B</b> 5 <i>Boro</i> 2.0 3	12.0112 <b>C</b> 6 <i>Carbono</i> 2.5 ±4 2	14.0067 <b>N</b> 7 <i>Nitrógeno</i> 3.0 ±3 5 4 2	15.9994 <b>O</b> 8 <i>Oxígeno</i> 3.5 -2	18.9984 <b>F</b> 9 <i>Flúor</i> 4.0 -1
3		22.9898 <b>Na</b> 11 <i>Sodio</i> 0.9 1	24.3050 <b>Mg</b> 12 <i>Magnesio</i> 1.2 2															26.9815 <b>Al</b> 13 <i>Aluminio</i> 1.5 3	28.086 <b>Si</b> 14 <i>Silicio</i> 1.8 4	30.9738 <b>P</b> 15 <i>Fósforo</i> 2.1 ±3 5	32.064 <b>S</b> 16 <i>Azufre</i> 2.5 6 4 ±2	35.453 <b>Cl</b> 17 <i>Cloro</i> 3.0 ±1 3 5 7
	4	39.0983 <b>K</b> 19 <i>Potasio</i> 0.8 1	40.0800 <b>Ca</b> 20 <i>Calcio</i> 1.0 2	44.956 <b>Sc</b> 21 <i>Escandio</i> 1.3/ 3 3	47.90 <b>Ti</b> 22 <i>Titanio</i> 1.3 3	50.942 <b>V</b> 23 <i>Vanadio</i> 1.6/ 5 4 3 2	51.996 <b>Cr</b> 24 <i>Cromo</i> 1.6 6 3 2	54.938 <b>Mn</b> 25 <i>Manganeso</i> 1.5 7 6 4 3 2	55.847 <b>Fe</b> 26 <i>Hierro</i> 1.8 2 3	58.9332 <b>Co</b> 27 <i>Cobalto</i> 1.8 2 3	58.71 <b>Ni</b> 28 <i>Niquel</i> 1.8 2 3	63.54 <b>Cu</b> 29 <i>Cobre</i> 1.9 2 1	65.37 <b>Zn</b> 30 <i>Cinc</i> 1.6 2	69.72 <b>Ga</b> 31 <i>Galio</i> 1.6 3	75.59 <b>Ge</b> 32 <i>Germanio</i> 1.8 2.4	74.922 <b>As</b> 33 <i>Arsénico</i> 2.0 ±3 5	78.96 <b>Se</b> 34 <i>Selenio</i> 2.4 6 4 -2	79.909 <b>Br</b> 35 <i>Bromo</i> 2.8 ±1 3 5 7	83.80 <b>Kr</b> 36 <i>Kriptón</i>			
5		85.4678 <b>Rb</b> 37 <i>Rubidio</i> 0.8 1	87.6200 <b>Sr</b> 38 <i>Estroncio</i> 1.0 2	88.906 <b>Y</b> 39 <i>Itrio</i> 1.2 3	91.22 <b>Zr</b> 40 <i>Circonio</i> 1.4 4	92.906 <b>Nb</b> 41 <i>Niobio</i> 1.6 5 3	95.94 <b>Mo</b> 42 <i>Molibdeno</i> 1.8 6 5 4 3 2	98.90 <b>Tc</b> 43 <i>Tecnecio</i> 1.9 7 4	101.67 <b>Ru</b> 44 <i>Rutenio</i> 2.2 2 3 4 6 8	102.905 <b>Rh</b> 45 <i>Rodio</i> 2.2 2 3 4	106.4 <b>Pd</b> 46 <i>Paladio</i> 2.2 2 4	107.870 <b>Ag</b> 47 <i>Plata</i> 1.9 1	112.40 <b>Cd</b> 48 <i>Cadmio</i> 1.7 2	114.82 <b>In</b> 49 <i>Indio</i> 1.7 3	118.69 <b>Sn</b> 50 <i>Estaño</i> 1.8 4 2	121.75 <b>Sb</b> 51 <i>Antimonio</i> 1.9 ±3 5	127.60 <b>Te</b> 52 <i>Telurio</i> 2.1 6 4 -2	126.904 <b>I</b> 53 <i>Iodo</i> 2.5 ±1 3 5 7	131.30 <b>Xe</b> 54 <i>Xenón</i>			
	6	132.9054 <b>Cs</b> 55 <i>Cesio</i> 0.8 1	137.3400 <b>Ba</b> 56 <i>Bario</i> 0.9 2		178.49 <b>Hf</b> 72 <i>Hafnio</i> 1.3 4	180.948 <b>Ta</b> 73 <i>Tantalio</i> 1.5 5	183.85 <b>W</b> 74 <i>Wolframio</i> 1.7 6 5 4 3 2	186.2 <b>Re</b> 75 <i>Renio</i> 1.9 7 6 4 2 -1	190.2 <b>Os</b> 76 <i>Osmio</i> 2.2 2 3 4 6 8	192.2 <b>Ir</b> 77 <i>Iridio</i> 2.2 2 3 4 6	195.09 <b>Pt</b> 78 <i>Platino</i> 2.2 2 4	196.967 <b>Au</b> 79 <i>Oro</i> 2.4 3 1	200.59 <b>Hg</b> 80 <i>Mercurio</i> 1.9 2 1	204.37 <b>Tl</b> 81 <i>Talio</i> 1.8 3 1	207.19 <b>Pb</b> 82 <i>Plomo</i> 1.8 4 2	208.98 <b>Bi</b> 83 <i>Bismuto</i> 1.9 3 5	(210) <b>Po</b> 84 <i>Polonio</i> 2.0 4 ±2	(210) <b>At</b> 85 <i>Astato</i> 2.2 ---	(222) <b>Rd</b> 86 <i>Radón</i>			
7		223.0197 <b>Fr</b> 87 <i>Francio</i> 0.8 1	226 <b>Ra</b> 88 <i>Radio</i> 0.9 2		(261) <b>Rf</b> 104 <i>Rutherfordio</i>	(262) <b>Db</b> 105 <i>Dubnio</i>	(263) <b>Sg</b> 106 <i>Seaborgio</i>	(264) <b>Bh</b> 107 <i>Bohrio</i>	(265) <b>Hs</b> 108 <i>Hassio</i>	(266) <b>Mt</b> 109 <i>Meitnerio</i>	(269) <b>Ds</b> 110 <i>Darmstadio</i>	(272) <b>Rg</b> 111 <i>Roentgeniuo</i>	(277) <b>Cn</b> 112 <i>Copemiciuo</i>	<b>Uut</b> 113 <i>Ununtrio</i>	(285) <b>Uuq</b> 114 <i>Ununquadio</i>	<b>Uup</b> 115 <i>Ununpentio</i>	(289) <b>Uuh</b> 116 <i>Ununhexio</i>	<b>Uus</b> 117 <i>Ununseptio</i>	(293) <b>Uuo</b> 118 <i>Ununoctio</i>			

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