

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	<b>H</b> <b>1</b> Hidrógeno 1,01															<b>He*</b> <b>2</b> Helio 4,00		
2	<b>Li</b> <b>3</b> Litio 6,94	<b>Be</b> <b>4</b> Berilio 9,01	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>Número Atómico →</p> <p>Masa Atómica →</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>H</b></p> <p>← Símbolo</p> <p>← Nombre</p> <p>1</p> <p>Hidrógeno 1,01</p> </div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>* Gas</p> <p>** Líquido</p> </div> </div>										<b>B</b> <b>5</b> Boro 10,81	<b>C</b> <b>6</b> Carbono 12,01	<b>N*</b> <b>7</b> Nitrógeno 14,01	<b>O*</b> <b>8</b> Oxígeno 16,00	<b>F*</b> <b>9</b> Flúor 19,00	<b>Ne*</b> <b>10</b> Neón 20,18
3	<b>Na</b> <b>11</b> Sodio 22,99	<b>Mg</b> <b>12</b> Magnesio 24,31											<b>Al</b> <b>13</b> Aluminio 26,98	<b>Si</b> <b>14</b> Silicio 28,09	<b>P</b> <b>15</b> Fósforo 30,97	<b>S</b> <b>16</b> Azufre 32,07	<b>Cl*</b> <b>17</b> Cloro 35,45	<b>Ar*</b> <b>18</b> Argón 39,95
4	<b>K</b> <b>19</b> Potasio 39,10	<b>Ca</b> <b>20</b> Calcio 40,08	<b>Sc</b> <b>21</b> Escandio 44,96	<b>Ti</b> <b>22</b> Titanio 47,87	<b>V</b> <b>23</b> Vanadio 50,94	<b>Cr</b> <b>24</b> Cromo 52,00	<b>Mn</b> <b>25</b> Manganeso 54,94	<b>Fe</b> <b>26</b> Hierro 55,85	<b>Co</b> <b>27</b> Cobalto 58,9332	<b>Ni</b> <b>28</b> Níquel 58,69	<b>Cu</b> <b>29</b> Cobre 63,55	<b>Zn</b> <b>30</b> Cinc 65,41	<b>Ga</b> <b>31</b> Galio 69,72	<b>Ge</b> <b>32</b> Germanio 72,64	<b>As</b> <b>33</b> Arsénico 74,92	<b>Se</b> <b>34</b> Selenio 78,96	<b>Br**</b> <b>35</b> Bromo 79,90	<b>Kr*</b> <b>36</b> Kriptón 83,80
5	<b>Rb</b> <b>37</b> Rubidio 85,47	<b>Sr</b> <b>38</b> Estroncio 87,62	<b>Y</b> <b>39</b> Itrio 88,91	<b>Zr</b> <b>40</b> Circonio 91,22	<b>Nb</b> <b>41</b> Niobio 92,91	<b>Mo</b> <b>42</b> Molibdeno 95,94	<b>Tc</b> <b>43</b> Tecnecio 98	<b>Ru</b> <b>44</b> Rutenio 101,07	<b>Rh</b> <b>45</b> Rodio 102,905	<b>Pd</b> <b>46</b> Paladio 106,42	<b>Ag</b> <b>47</b> Plata 107,87	<b>Cd</b> <b>48</b> Cadmio 112,41	<b>In</b> <b>49</b> Indio 114,82	<b>Sn</b> <b>50</b> Estaño 118,71	<b>Sb</b> <b>51</b> Antimonio 121,76	<b>Te</b> <b>52</b> Teluro 127,60	<b>I</b> <b>53</b> Yodo 126,90	<b>Xe*</b> <b>54</b> Xenón 131,29
6	<b>Cs</b> <b>55</b> Cesio 132,91	<b>Ba</b> <b>56</b> Bario 137,33	<b>La</b> <b>57</b> Lantano 138,915	<b>Hf</b> <b>72</b> Hafnio 178,49	<b>Ta</b> <b>73</b> Tantalio 180,95	<b>W</b> <b>74</b> Wolframio 183,84	<b>Re</b> <b>75</b> Renio 186,21	<b>Os</b> <b>76</b> Osmio 190,23	<b>Ir</b> <b>77</b> Iridio 192,2	<b>Pt</b> <b>78</b> Platino 195,08	<b>Au</b> <b>79</b> Oro 196,97	<b>Hg**</b> <b>80</b> Mercurio 200,59	<b>Tl</b> <b>81</b> Talio 204,38	<b>Pb</b> <b>82</b> Plomo 207,19	<b>Bi</b> <b>83</b> Bismuto 208,98	<b>Po</b> <b>84</b> Polonio (209)	<b>At</b> <b>85</b> Astatio (210)	<b>Rn*</b> <b>86</b> Radón (222)
7	<b>Fr</b> <b>87</b> Francio (223)	<b>Ra</b> <b>88</b> Radio (226)	<b>Ac</b> <b>89</b> Actinio (227)	<b>Rf</b> <b>104</b> Rutherfordio (261)	<b>Db</b> <b>105</b> Dubnio (262)	<b>Sg</b> <b>106</b> Seaborgio (266)	<b>Bh</b> <b>107</b> Bohrio (264)	<b>Hs</b> <b>108</b> Hassio (265)	<b>Mt</b> <b>109</b> Meitnerio (268)	<b>Ds</b> <b>110</b> Darmstadtio (271)	<b>Rg</b> <b>111</b> Roentgenio (272)	<b>Cn</b> <b>112</b> Copernicio (285)	<b>Nh</b> <b>113</b> Nihonio (286)	<b>Fl</b> <b>114</b> Flerovio (289)	<b>Mc</b> <b>115</b> Moscovio (289)	<b>Lv</b> <b>116</b> Livermorio (293)	<b>Ts</b> <b>117</b> Teneso (294)	<b>Og</b> <b>118</b> Oganésón (294)

6	<b>Ce</b> <b>58</b> Cerio 140,12	<b>Pr</b> <b>59</b> Praseodimio 140,91	<b>Nd</b> <b>60</b> Neodimio 144,24	<b>Pm</b> <b>61</b> Promecio (145)	<b>Sm</b> <b>62</b> Samario 150,35	<b>Eu</b> <b>63</b> Europio 151,96	<b>Gd</b> <b>64</b> Gadolinio 157,25	<b>Tb</b> <b>65</b> Terbio 158,93	<b>Dy</b> <b>66</b> Disprobio 162,50	<b>Ho</b> <b>67</b> Holmio 164,93	<b>Er</b> <b>68</b> Erbio 167,26	<b>Tm</b> <b>69</b> Tulio 168,93	<b>Yb</b> <b>70</b> Iterbio 173,04	<b>Lu</b> <b>71</b> Lutecio 174,967
7	<b>Th</b> <b>90</b> Torio 232,04	<b>Pa</b> <b>91</b> Protactinio (231)	<b>U</b> <b>92</b> Uranio 238,03	<b>Np</b> <b>93</b> Neptunio (237)	<b>Pu</b> <b>94</b> Plutonio (244)	<b>Am</b> <b>95</b> Americio (243)	<b>Cm</b> <b>96</b> Curio (247)	<b>Bk</b> <b>97</b> Berkelio (247)	<b>Cf</b> <b>98</b> Californio (251)	<b>Es</b> <b>99</b> Einstenio (254)	<b>Fm</b> <b>100</b> Fermio (257)	<b>Md</b> <b>101</b> Mendelevio (258)	<b>No</b> <b>102</b> Nobelio (255)	<b>Lr</b> <b>103</b> Laurencio (260)