

<p>1</p> <p><b>H</b></p> <p>HIDRÓGENO</p>	<p>2</p> <p><b>He</b></p> <p>HELIO</p>	<p>3</p> <p><b>Li</b></p> <p>LITIO</p>	<p>4</p> <p><b>Be</b></p> <p>BERILIO</p>	<p>5</p> <p><b>B</b></p> <p>BORO</p>
<p>6</p> <p><b>C</b></p> <p>CARBONO</p>	<p>7</p> <p><b>N</b></p> <p>NITRÓGENO</p>	<p>8</p> <p><b>O</b></p> <p>OXÍGENO</p>	<p>9</p> <p><b>F</b></p> <p>FLUOR</p>	<p>10</p> <p><b>Ne</b></p> <p>NEÓN</p>
<p>11</p> <p><b>Na</b></p> <p>SODIO</p>	<p>12</p> <p><b>Mg</b></p> <p>MAGNESIO</p>	<p>13</p> <p><b>Al</b></p> <p>ALUMINIO</p>	<p>14</p> <p><b>Si</b></p> <p>SILICIO</p>	<p>15</p> <p><b>P</b></p> <p>FÓSFORO</p>



<p>16</p> <p><b>S</b></p> <p>AZUFRE</p>	<p>17</p> <p><b>Cl</b></p> <p>CLORO</p>	<p>18</p> <p><b>Ar</b></p> <p>ARGÓN</p>	<p>19</p> <p><b>K</b></p> <p>POTASIO</p>	<p>20</p> <p><b>Ca</b></p> <p>CALCIO</p>
<p>26</p> <p><b>Fe</b></p> <p>HIERRO</p>	<p>27</p> <p><b>Co</b></p> <p>COBALTO</p>	<p>28</p> <p><b>Ni</b></p> <p>NIQUEL</p>	<p>29</p> <p><b>Cu</b></p> <p>COBRE</p>	<p>30</p> <p><b>Zn</b></p> <p>ZINC</p>
<p>35</p> <p><b>Br</b></p> <p>BROMO</p>	<p>53</p> <p><b>I</b></p> <p>YODO</p>	<p>47</p> <p><b>Ag</b></p> <p>PLATA</p>	<p>50</p> <p><b>Sn</b></p> <p>ESTAÑO</p>	<p>79</p> <p><b>Au</b></p> <p>ORO</p>

