


|          |  |  |   |  |  |   |  |  |   |  |  |  |   |   |   |  |  |  |
|----------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| <b>1</b> | <b><sup>1</sup>H</b><br>Hidróxeno<br>1,008 | <b>2</b>                                     |   |  |  |   |  |  |   |  |  |  | <b>13</b>                                     | <b>14</b>                                       | <b>15</b>                                       | <b>16</b>                                      | <b>17</b>  | <b>18</b>                                      |
| <b>2</b> | <b><sup>3</sup>Li</b><br>Litio<br>6,941    | <b><sup>4</sup>Be</b><br>Berilio<br>9,012    |   |  |  |   |  |  |   |  |  |  | <b><sup>5</sup>B</b><br>Boro<br>10,81         | <b><sup>6</sup>C</b><br>Carbono<br>12,01        | <b><sup>7</sup>N</b><br>Nitróxeno<br>14,01      | <b><sup>8</sup>O</b><br>Osíxeno<br>16,00       | <b><sup>9</sup>F</b><br>Flúor<br>19,00   | <b><sup>10</sup>Ne</b><br>Neón<br>20,18        |
| <b>3</b> | <b><sup>11</sup>Na</b><br>Sodio<br>22,99   | <b><sup>12</sup>Mg</b><br>Magnesio<br>24,31  | <b>3</b>                                    | <b>4</b>   | <b>5</b>                                   | <b>6</b>                                      | <b>7</b>                                     | <b>8</b>                                   | <b>9</b>                                      | <b>10</b>                                      | <b>11</b>                                      | <b>12</b>                                    | <b><sup>13</sup>Al</b><br>Aluminio<br>26,98   | <b><sup>14</sup>Si</b><br>Silicio<br>28,09      | <b><sup>15</sup>P</b><br>Fósforo<br>30,97       | <b><sup>16</sup>S</b><br>Xofre<br>32,07        | <b><sup>17</sup>Cl</b><br>Cloro<br>35,45   | <b><sup>18</sup>Ar</b><br>Argón<br>39,95       |
| <b>4</b> | <b><sup>19</sup>K</b><br>Potasio<br>39,10  | <b><sup>20</sup>Ca</b><br>Calcio<br>40,08    | <b><sup>21</sup>Sc</b><br>Escandio<br>44,96 | <b><sup>22</sup>Ti</b><br>Titanio<br>47,87       | <b><sup>23</sup>V</b><br>Vanadio<br>50,94  | <b><sup>24</sup>Cr</b><br>Cromo<br>52,00      | <b><sup>25</sup>Mn</b><br>Manganeso<br>54,94 | <b><sup>26</sup>Fe</b><br>Ferro<br>55,85   | <b><sup>27</sup>Co</b><br>Cobalto<br>58,93    | <b><sup>28</sup>Ni</b><br>Níquel<br>58,69      | <b><sup>29</sup>Cu</b><br>Cobre<br>63,55       | <b><sup>30</sup>Zn</b><br>Cinc<br>65,41      | <b><sup>31</sup>Ga</b><br>Galio<br>69,72      | <b><sup>32</sup>Ge</b><br>Xermanio<br>72,64     | <b><sup>33</sup>As</b><br>Arsénico<br>74,92     | <b><sup>34</sup>Se</b><br>Selenio<br>78,96     | <b><sup>35</sup>Br</b><br>Bromo<br>79,90   | <b><sup>36</sup>Kr</b><br>Criptón<br>83,80     |
| <b>5</b> | <b><sup>37</sup>Rb</b><br>Rubidio<br>85,47 | <b><sup>38</sup>Sr</b><br>Estroncio<br>87,62 | <b><sup>39</sup>Y</b><br>Itrio<br>88,91     | <b><sup>40</sup>Zr</b><br>Circonio<br>91,22      | <b><sup>41</sup>Nb</b><br>Niobio<br>92,91  | <b><sup>42</sup>Mo</b><br>Molibdeno<br>95,94  | <b><sup>43</sup>Tc</b><br>Tecnecio<br>(98)   | <b><sup>44</sup>Ru</b><br>Rutenio<br>101,1 | <b><sup>45</sup>Rh</b><br>Rodio<br>102,9      | <b><sup>46</sup>Pd</b><br>Paladio<br>106,4     | <b><sup>47</sup>Ag</b><br>Prata<br>107,9       | <b><sup>48</sup>Cd</b><br>Cadmio<br>112,4    | <b><sup>49</sup>In</b><br>Indio<br>114,8      | <b><sup>50</sup>Sn</b><br>Estaño<br>118,7       | <b><sup>51</sup>Sb</b><br>Antimonio<br>121,8    | <b><sup>52</sup>Te</b><br>Telurio<br>127,6     | <b><sup>53</sup>I</b><br>Iodo<br>126,9   | <b><sup>54</sup>Xe</b><br>Xenón<br>131,3       |
| <b>6</b> | <b><sup>55</sup>Cs</b><br>Cesio<br>132,9   | <b><sup>56</sup>Ba</b><br>Bario<br>137,3     | <b><sup>57</sup>La</b><br>Lantano<br>138,9  | <b><sup>72</sup>Hf</b><br>Hafnio<br>178,5        | <b><sup>73</sup>Ta</b><br>Tántalo<br>180,9 | <b><sup>74</sup>W</b><br>Volframio<br>183,8   | <b><sup>75</sup>Re</b><br>Renio<br>186,2     | <b><sup>76</sup>Os</b><br>Osmio<br>190,2   | <b><sup>77</sup>Ir</b><br>Iridio<br>192,2     | <b><sup>78</sup>Pt</b><br>Platino<br>195,1     | <b><sup>79</sup>Au</b><br>Ouro<br>197,0        | <b><sup>80</sup>Hg</b><br>Mercurio<br>200,6  | <b><sup>81</sup>Tl</b><br>Talio<br>204,4      | <b><sup>82</sup>Pb</b><br>Chumbo<br>207,2       | <b><sup>83</sup>Bi</b><br>Bismuto<br>209,0      | <b><sup>84</sup>Po</b><br>Polonio<br>(210)     | <b><sup>85</sup>At</b><br>Astató<br>(210)  | <b><sup>86</sup>Rn</b><br>Radón<br>(220)       |
| <b>7</b> | <b><sup>87</sup>Fr</b><br>Francio<br>(223) | <b><sup>88</sup>Ra</b><br>Radio<br>(226)     | <b><sup>89</sup>Ac</b><br>Actinio<br>(227)  | <b><sup>104</sup>Rf</b><br>Rutherfordio<br>(267) | <b><sup>105</sup>Db</b><br>Dubnio<br>(268) | <b><sup>106</sup>Sg</b><br>Seaborgio<br>(271) | <b><sup>107</sup>Bh</b><br>Bohrio<br>(272)   | <b><sup>108</sup>Hs</b><br>Hassio<br>(277) | <b><sup>109</sup>Mt</b><br>Meitnerio<br>(276) | <b><sup>110</sup>Ds</b><br>Darmstadio<br>(281) | <b><sup>111</sup>Rg</b><br>Roentgenio<br>(280) | <b><sup>112</sup>Uub</b><br>Ununbio<br>(285) | <b><sup>113</sup>Uut</b><br>Ununtrio<br>(284) | <b><sup>114</sup>Uuq</b><br>Ununquadio<br>(289) | <b><sup>115</sup>Uup</b><br>Ununpentio<br>(288) | <b><sup>116</sup>Uuh</b><br>Ununhexio<br>(293) |  | <b><sup>118</sup>Uuo</b><br>Ununoctio<br>(294) |

|  |  |   |   |   |   |  |   |   |  |  |  |   |   |
|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|
| <b><sup>58</sup>Ce</b><br>Cerio<br>140,1 | <b><sup>59</sup>Pr</b><br>Praseodimio<br>140,9 | <b><sup>60</sup>Nd</b><br>Neodimio<br>144,2 | <b><sup>61</sup>Pm</b><br>Prometio<br>145   | <b><sup>62</sup>Sm</b><br>Samario<br>150,4  | <b><sup>63</sup>Eu</b><br>Europio<br>152,0  | <b><sup>64</sup>Gd</b><br>Gadolinio<br>157,3 | <b><sup>65</sup>Tb</b><br>Terbio<br>158,9     | <b><sup>66</sup>Dy</b><br>Disprosio<br>162,5  | <b><sup>67</sup>Ho</b><br>Holmio<br>164,9    | <b><sup>68</sup>Er</b><br>Erbio<br>167,3   | <b><sup>69</sup>Tm</b><br>Tulio<br>168,9       | <b><sup>70</sup>Yb</b><br>Iterbio<br>173,0  | <b><sup>71</sup>Lu</b><br>Lutecio<br>175,0    |
| <b><sup>90</sup>Th</b><br>Torio<br>232,0 | <b><sup>91</sup>Pa</b><br>Protactinio<br>231,0 | <b><sup>92</sup>U</b><br>Uranio<br>238,0    | <b><sup>93</sup>Np</b><br>Neptunio<br>(237) | <b><sup>94</sup>Pu</b><br>Plutonio<br>(244) | <b><sup>95</sup>Am</b><br>Americio<br>(243) | <b><sup>96</sup>Cm</b><br>Curio<br>(247)     | <b><sup>97</sup>Bk</b><br>Berquellio<br>(247) | <b><sup>98</sup>Cf</b><br>Californio<br>(251) | <b><sup>99</sup>Es</b><br>Einstenio<br>(252) | <b><sup>100</sup>Fm</b><br>Fermio<br>(257) | <b><sup>101</sup>Md</b><br>Mendelevio<br>(258) | <b><sup>102</sup>No</b><br>Nobelio<br>(259) | <b><sup>103</sup>Lr</b><br>Laurencio<br>(262) |

# TÁBOA PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

Elaborada polo Departamento de Física e Química do I.E.S. As Telleiras (Narón). 2008