

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS																	
<div><div><div>Z</div><div>Masa</div><div>Símbolo</div><div>Estado</div><div>Nombre</div></div><div><div>Estado a <i>T</i> ambiente</div><div><div><div>→ Sólido</div><div>→ Líquido</div><div>→ Gas</div><div>→ Radiactivo</div></div></div><div>SINTÉTICOS</div></div></div>																	
<div><div><div><div><div>1</div><div>H</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Hidrógeno</div></div></div><div><div>3</div><div>Li</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Litio</div></div><div><div>11</div><div>Na</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Sodio</div></div><div><div>19</div><div>K</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Potasio</div></div><div><div>37</div><div>Rb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rubidio</div></div><div><div>55</div><div>Cs</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cesio</div></div><div><div>87</div><div>Fr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Francio</div></div><div><div>2</div><div>Be</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Berilio</div></div><div><div>12</div><div>Mg</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Magnesio</div></div><div><div>20</div><div>Ca</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Calcio</div></div><div><div>38</div><div>Sr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Estroncio</div></div><div><div>56</div><div>Ba</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Bario</div></div><div><div>88</div><div>Ra</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Radio</div></div></div></div>																	
<div><div><div><div><div>21</div><div>Sc</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Escandio</div></div><div><div>39</div><div>Y</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ytrio</div></div><div><div>71</div><div>Lu</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Lutecio</div></div><div><div>103</div><div>Lr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Lawrencio</div></div></div><div><div><div>22</div><div>Ti</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Titanio</div></div><div><div>40</div><div>Zr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Zirconio</div></div><div><div>72</div><div>Hf</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Hafnio</div></div><div><div>104</div><div>Rf</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rutherfordio</div></div></div><div><div><div>23</div><div>V</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Vanadio</div></div><div><div>41</div><div>Nb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Niobio</div></div><div><div>73</div><div>Ta</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Tántalo</div></div><div><div>105</div><div>Db</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Dubnio</div></div></div><div><div><div>24</div><div>Cr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cromo</div></div><div><div>42</div><div>Mo</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Molibdeno</div></div><div><div>74</div><div>W</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Wolframio</div></div><div><div>106</div><div>Sg</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Seaborgio</div></div></div><div><div><div>25</div><div>Mn</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Manganeso</div></div><div><div>43</div><div>Tc</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Tecnecio</div></div><div><div>75</div><div>Re</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Renio</div></div><div><div>107</div><div>Bh</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Bohrio</div></div></div><div><div><div>26</div><div>Fe</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Hierro</div></div><div><div>44</div><div>Ru</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rutenio</div></div><div><div>76</div><div>Os</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Osmio</div></div><div><div>108</div><div>Hs</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Hasio</div></div></div><div><div><div>27</div><div>Co</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cobalto</div></div><div><div>45</div><div>Rh</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Rodio</div></div><div><div>77</div><div>Ir</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Iridio</div></div><div><div>109</div><div>Mt</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Meitnerio</div></div></div><div><div><div>28</div><div>Ni</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Níquel</div></div><div><div>46</div><div>Pd</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Paladio</div></div><div><div>78</div><div>Pt</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Platino</div></div><div><div>110</div><div>Ds</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Darmstatio</div></div></div><div><div><div>29</div><div>Cu</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cobre</div></div><div><div>47</div><div>Ag</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Plata</div></div><div><div>79</div><div>Au</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Oro</div></div><div><div>111</div><div>Rg</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Roentgenio</div></div></div><div><div><div>30</div><div>Zn</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Zinc</div></div><div><div>48</div><div>Cd</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cadmio</div></div><div><div>80</div><div>Hg</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mercurio</div></div><div><div>112</div><div>Cn</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Copernicio</div></div></div><div><div><div>31</div><div>Ga</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Galio</div></div><div><div>49</div><div>In</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Indio</div></div><div><div>81</div><div>Tl</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Talio</div></div><div><div>113</div><div>Nh</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nihonio</div></div></div><div><div><div>32</div><div>Ge</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Germanio</div></div><div><div>50</div><div>Sn</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Estaño</div></div><div><div>82</div><div>Pb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Plomo</div></div><div><div>114</div><div>Fl</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Flerovio</div></div></div><div><div><div>33</div><div>As</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Arsénico</div></div><div><div>51</div><div>Sb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Antimonio</div></div><div><div>83</div><div>Bi</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Bismuto</div></div><div><div>115</div><div>Mc</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Moscovio</div></div></div><div><div><div>34</div><div>Se</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Selenio</div></div><div><div>52</div><div>Te</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Telurio</div></div><div><div>84</div><div>Po</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Polonio</div></div><div><div>116</div><div>Lv</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Livermorio</div></div></div><div><div><div>35</div><div>Br</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Bromo</div></div><div><div>53</div><div>I</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Iodo</div></div><div><div>85</div><div>At</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Ástato</div></div><div><div>117</div><div>Ts</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Teneso</div></div></div><div><div><div>36</div><div>Kr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Kriptón</div></div><div><div>54</div><div>Xe</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Xenón</div></div><div><div>86</div><div>Rn</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Radón</div></div><div><div>118</div><div>Og</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Oganesón</div></div></div></div></div>																	
<div><div><div><div><div>METALES ALCALINOS</div><div>METALES ALCALINOTÉRREOS</div><div>LANTANOIDES</div><div>ACTINOIDES</div><div>METALES DE TRANSICIÓN</div><div>OTROS METALES</div><div>SEMIMETALES</div><div>NO METALES</div><div>GASES NOBLES</div></div><div><div>→ Sólido</div><div>→ Líquido</div><div>→ Gas</div><div>→ Radiactivo</div></div><div>SINTÉTICOS</div></div></div></div>																	
<div><div><div><div><div>57</div><div>La</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Lantano</div></div><div><div>58</div><div>Ce</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Cerio</div></div><div><div>59</div><div>Pr</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Praseodimio</div></div><div><div>60</div><div>Nd</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Neodimio</div></div><div><div>61</div><div>Pm</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Prometio</div></div><div><div>62</div><div>Sm</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Samario</div></div><div><div>63</div><div>Eu</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Europio</div></div><div><div>64</div><div>Gd</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Gadolinio</div></div><div><div>65</div><div>Tb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Terbio</div></div><div><div>66</div><div>Dy</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Disprosio</div></div><div><div>67</div><div>Ho</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Holmio</div></div><div><div>68</div><div>Er</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Erbio</div></div><div><div>69</div><div>Tm</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Tulio</div></div><div><div>70</div><div>Yb</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Yterbio</div></div></div><div><div><div>89</div><div>Ac</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Actinio</div></div><div><div>90</div><div>Th</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Torio</div></div><div><div>91</div><div>Pa</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Protactinio</div></div><div><div>92</div><div>U</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Uranio</div></div><div><div>93</div><div>Np</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Neptunio</div></div><div><div>94</div><div>Pu</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Plutonio</div></div><div><div>95</div><div>Am</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Americio</div></div><div><div>96</div><div>Cm</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Curio</div></div><div><div>97</div><div>Bk</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Berkelio</div></div><div><div>98</div><div>Cf</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Californio</div></div><div><div>99</div><div>Es</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Einsteinio</div></div><div><div>100</div><div>Fm</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Fermio</div></div><div><div>101</div><div>Md</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Mendelevio</div></div><div><div>102</div><div>No</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nobelio</div></div></div></div></div>																	