

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS																																			
<div><div>11.0079</div><div>H</div><div>☞</div><div>Hidrógeno</div></div>																		<div><div>4.0026</div><div>He</div><div>☞</div><div>Helio</div></div>																	
<div><div>6.941</div><div>Li</div><div>📦</div><div>Litio</div></div>		<div><div>9.0122</div><div>Be</div><div>📦</div><div>Berilio</div></div>		<div><div>Zmasa</div><div>Símbolo</div><div>Estado</div><div>Nombre</div></div> <div><div>Estado a T ambiente</div><div>📦→ Sólido</div><div>💧→ Líquido</div><div>☞→ Gas</div><div>☢→ Radiactivo</div></div> <div>SINTÉTICOS☢</div>												<div><div>10.811</div><div>B</div><div>📦</div><div>Boro</div></div>		<div><div>12.011</div><div>C</div><div>📦</div><div>Carbono</div></div>		<div><div>14.007</div><div>N</div><div>☞</div><div>Nitrógeno</div></div>		<div><div>15.999</div><div>O</div><div>☞</div><div>Oxígeno</div></div>		<div><div>18.998</div><div>F</div><div>☞</div><div>Flúor</div></div>											
<div><div>22.990</div><div>Na</div><div>📦</div><div>Sodio</div></div>		<div><div>24.305</div><div>Mg</div><div>📦</div><div>Magnesio</div></div>																<div><div>26.982</div><div>Al</div><div>📦</div><div>Aluminio</div></div>		<div><div>28.086</div><div>Si</div><div>📦</div><div>Silicio</div></div>		<div><div>30.974</div><div>P</div><div>📦</div><div>Fósforo</div></div>		<div><div>32.065</div><div>S</div><div>📦</div><div>Azufre</div></div>		<div><div>35.453</div><div>Cl</div><div>☞</div><div>Cloro</div></div>		<div><div>39.948</div><div>Ar</div><div>☞</div><div>Argón</div></div>							
<div><div>39.098</div><div>K</div><div>📦</div><div>Potasio</div></div>		<div><div>40.078</div><div>Ca</div><div>📦</div><div>Calcio</div></div>		<div><div>44.956</div><div>Sc</div><div>📦</div><div>Escandio</div></div>		<div><div>47.867</div><div>Ti</div><div>📦</div><div>Titanio</div></div>		<div><div>50.942</div><div>V</div><div>📦</div><div>Vanadio</div></div>		<div><div>51.996</div><div>Cr</div><div>📦</div><div>Cromo</div></div>		<div><div>54.938</div><div>Mn</div><div>📦</div><div>Manganeso</div></div>		<div><div>55.845</div><div>Fe</div><div>📦</div><div>Hierro</div></div>		<div><div>58.933</div><div>Co</div><div>📦</div><div>Cobalto</div></div>		<div><div>58.693</div><div>Ni</div><div>📦</div><div>Níquel</div></div>		<div><div>63.546</div><div>Cu</div><div>📦</div><div>Cobre</div></div>		<div><div>65.39</div><div>Zn</div><div>📦</div><div>Zinc</div></div>		<div><div>69.723</div><div>Ga</div><div>📦</div><div>Galio</div></div>		<div><div>72.64</div><div>Ge</div><div>📦</div><div>Germanio</div></div>		<div><div>74.922</div><div>As</div><div>📦</div><div>Arsénico</div></div>		<div><div>78.96</div><div>Se</div><div>📦</div><div>Selenio</div></div>		<div><div>79.904</div><div>Br</div><div>💧</div><div>Bromo</div></div>		<div><div>83.8</div><div>Kr</div><div>☞</div><div>Kriptón</div></div>	
<div><div>85.468</div><div>Rb</div><div>📦</div><div>Rubidio</div></div>		<div><div>87.62</div><div>Sr</div><div>📦</div><div>Estroncio</div></div>		<div><div>88.906</div><div>Y</div><div>📦</div><div>Itrio</div></div>		<div><div>91.224</div><div>Zr</div><div>📦</div><div>Circonio</div></div>		<div><div>92.906</div><div>Nb</div><div>📦</div><div>Niobio</div></div>		<div><div>95.94</div><div>Mo</div><div>📦</div><div>Molibdeno</div></div>		<div><div>96</div><div>Tc</div><div>📦☢</div><div>Tecnecio</div></div>		<div><div>101.07</div><div>Ru</div><div>📦</div><div>Rutenio</div></div>		<div><div>102.91</div><div>Rh</div><div>📦</div><div>Rodio</div></div>		<div><div>106.42</div><div>Pd</div><div>📦</div><div>Paladio</div></div>		<div><div>107.87</div><div>Ag</div><div>📦</div><div>Plata</div></div>		<div><div>112.41</div><div>Cd</div><div>📦</div><div>Cadmio</div></div>		<div><div>114.82</div><div>In</div><div>📦</div><div>Indio</div></div>		<div><div>118.71</div><div>Sn</div><div>📦</div><div>Estaño</div></div>		<div><div>121.76</div><div>Sb</div><div>📦</div><div>Antimonio</div></div>		<div><div>127.6</div><div>Te</div><div>📦</div><div>Telurio</div></div>		<div><div>126.9</div><div>I</div><div>📦</div><div>Yodo</div></div>		<div><div>131.29</div><div>Xe</div><div>☞</div><div>Xenón</div></div>	
<div><div>132.91</div><div>Cs</div><div>📦</div><div>Cesio</div></div>		<div><div>137.33</div><div>Ba</div><div>📦</div><div>Bario</div></div>		<div><div>57–71</div><div>La–Lu</div><div>📦☢</div><div>Lantánidos</div></div>		<div><div>178.49</div><div>Hf</div><div>📦</div><div>Hafnio</div></div>		<div><div>180.95</div><div>Ta</div><div>📦</div><div>Tantalio</div></div>		<div><div>183.84</div><div>W</div><div>📦</div><div>Wolframio</div></div>		<div><div>186.21</div><div>Re</div><div>📦</div><div>Renio</div></div>		<div><div>190.23</div><div>Os</div><div>📦</div><div>Osmio</div></div>		<div><div>192.22</div><div>Ir</div><div>📦</div><div>Iridio</div></div>		<div><div>195.08</div><div>Pt</div><div>📦</div><div>Platino</div></div>		<div><div>196.97</div><div>Au</div><div>📦</div><div>Oro</div></div>		<div><div>200.59</div><div>Hg</div><div>💧</div><div>Mercurio</div></div>		<div><div>204.38</div><div>Tl</div><div>📦</div><div>Talio</div></div>		<div><div>207.2</div><div>Pb</div><div>📦</div><div>Plomo</div></div>		<div><div>208.98</div><div>Bi</div><div>📦</div><div>Bismuto</div></div>		<div><div>209</div><div>Po</div><div>📦☢</div><div>Polonio</div></div>		<div><div>210</div><div>At</div><div>📦☢</div><div>Astato</div></div>		<div><div>222</div><div>Rn</div><div>☞☢</div><div>Radón</div></div>	
<div><div>223</div><div>Fr</div><div>📦☢</div><div>Francio</div></div>		<div><div>226</div><div>Ra</div><div>📦☢</div><div>Radio</div></div>		<div><div>89–103</div><div>Ac–Lr</div><div>📦☢</div><div>Actínidos</div></div>		<div><div>261</div><div>Rf</div><div>☢</div><div>Rutherfordio</div></div>		<div><div>262</div><div>Db</div><div>☢</div><div>Dubnio</div></div>		<div><div>266</div><div>Sg</div><div>☢</div><div>Seaborgio</div></div>		<div><div>264</div><div>Bh</div><div>☢</div><div>Bohrio</div></div>		<div><div>277</div><div>Hs</div><div>☢</div><div>Hassio</div></div>		<div><div>268</div><div>Mt</div><div>☢</div><div>Meitnerio</div></div>		<div><div>281</div><div>Ds</div><div>☢</div><div>Darmstadio</div></div>		<div><div>280</div><div>Rg</div><div>☢</div><div>Roentgenio</div></div>		<div><div>285</div><div>Cn</div><div>☢</div><div>Copernicio</div></div>		<div><div>284</div><div>Nh</div><div>☢</div><div>Nihonio</div></div>		<div><div>289</div><div>Fl</div><div>☢</div><div>Flerovio</div></div>		<div><div>288</div><div>Mc</div><div>☢</div><div>Moscovio</div></div>		<div><div>293</div><div>Lv</div><div>☢</div><div>Livermorio</div></div>		<div><div>292</div><div>Ts</div><div>☢</div><div>Teneso</div></div>		<div><div>294</div><div>Og</div><div>☢</div><div>Oganesón</div></div>	

- METALES ALCALINOS
- METALES ALCALINOTÉRREOS
- METALES DE TRANSICIÓN
- OTROS METALES
- SEMIMETALES
- NO METALES
- GASES NOBLES
- LANTÁNIDOS
- ACTÍNIDOS

57 138.91 La 📦 Lantano	58 140.12 Ce 📦 Cerio	59 140.91 Pr 📦 Praseodimio	60 144.24 Nd 📦 Neodimio	61 145 Pm 📦☢ Prometio	62 150.36 Sm 📦 Samario	63 151.96 Eu 📦 Europio	64 157.25 Gd 📦 Gadolinio	65 158.93 Tb 📦 Terbio	66 162.50 Dy 📦 Disprosio	67 164.93 Ho 📦 Holmio	68 167.26 Er 📦 Erbio	69 168.93 Tm 📦 Tulio	70 173.04 Yb 📦 Iterbio	71 174.97 Lu 📦 Lutecio
------------------------------------	----------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

89 227 Ac 📦☢ Actinio	90 232.04 Th 📦☢ Torio	91 231.04 Pa 📦☢ Protactinio	92 238.03 U 📦☢ Uranio	93 237 Np 📦☢ Neptunio	94 244 Pu 📦☢ Plutonio	95 243 Am ☢ Americio	96 247 Cm ☢ Curio	97 247 Bk ☢ Berkelio	98 251 Cf ☢ Californio	99 252 Es ☢ Einsteinio	100 257 Fm ☢ Fermio	101 258 Md ☢ Mendelevio	102 259 No ☢ Nobelio	103 262 Lr ☢ Lawrencio
----------------------------------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------