

GRUPO 1

# Tabla Periódica de los Elementos

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																
1 H 1.008 hidrógeno	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>B</p> <p>1s, 9</p> <p>masa atómica</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>O</p> <p>química</p> <p>Nombre</p> </div> </div>										13 Al 26.98 Aluminio	14 Si 28.09 Silicio	15 P 30.97 Fósforo	16 S 32.07 Azufre	17 Cl 35.45 Cloro	18 Ar 39.95 Argón																																	
2 He 4.00 Helio											19 K 39.10 Potasio	20 Ca 40.08 Calcio	21 Sc 44.96 Escandio	22 Ti 47.88 Titanio	23 V 50.94 Vanadio	24 Cr 51.99 Cromo	25 Mn 54.94 Manganeso	26 Fe 55.85 Hierro	27 Co 58.93 Cobalto	28 Ni 58.71 Níquel	29 Cu 63.55 Cobre	30 Zn 65.38 Zinc	31 Ga 69.72 Galio	32 Ge 72.64 Germanio	33 As 74.92 Arsénico	34 Se 78.96 Selenio	35 Br 79.90 Bromo	36 Kr 83.80 Kriptón																					
3 Li 6.94 Litio	4 Be 9.01 Berilio	5 B 10.81 Boro	6 C 12.01 Carbono	7 N 14.01 Nitrógeno	8 O 15.99 Oxígeno	9 F 18.99 Flúor	10 Ne 20.18 Neón	11 Na 22.99 Sodio	12 Mg 24.31 Magnesio	13 Al 26.98 Aluminio	14 Si 28.09 Silicio	15 P 30.97 Fósforo	16 S 32.07 Azufre	17 Cl 35.45 Cloro	18 Ar 39.95 Argón	19 K 39.10 Potasio	20 Ca 40.08 Calcio	21 Sc 44.96 Escandio	22 Ti 47.88 Titanio	23 V 50.94 Vanadio	24 Cr 51.99 Cromo	25 Mn 54.94 Manganeso	26 Fe 55.85 Hierro	27 Co 58.93 Cobalto	28 Ni 58.71 Níquel	29 Cu 63.55 Cobre	30 Zn 65.38 Zinc	31 Ga 69.72 Galio	32 Ge 72.64 Germanio	33 As 74.92 Arsénico	34 Se 78.96 Selenio	35 Br 79.90 Bromo	36 Kr 83.80 Kriptón																
4 K 39.10 Potasio	40 Ca 40.08 Calcio	41 Sc 44.96 Escandio	42 Ti 47.88 Titanio	43 V 50.94 Vanadio	44 Cr 51.99 Cromo	45 Mn 54.94 Manganeso	46 Fe 55.85 Hierro	47 Co 58.93 Cobalto	48 Ni 58.71 Níquel	49 Cu 63.55 Cobre	50 Zn 65.38 Zinc	51 Ga 69.72 Galio	52 Ge 72.64 Germanio	53 As 74.92 Arsénico	54 Se 78.96 Selenio	55 Br 79.90 Bromo	56 Kr 83.80 Kriptón	57 Rb 85.47 Rubidio	58 Sr 87.62 Estroncio	59 Y 88.91 Ytacio	60 Zr 91.22 Zirconio	61 Nb 92.91 Níobio	62 Mo 95.94 Molibdeno	63 Tc 98.91 Tecnecio	64 Ru 101.07 Rutenio	65 Rh 102.91 Rodio	66 Pd 106.42 Paladio	67 Ag 107.87 Plata	68 Cd 112.41 Cadmio	69 In 114.82 Indio	70 Sn 118.71 Estadío	71 Sb 121.76 Antimonio	72 Te 127.60 Teluro	73 I 126.91 Yodo	74 Xe 131.29 Xenón														
5 Rb 85.47 Rubidio	86 Sr 87.62 Estroncio	87 Y 88.91 Ytacio	88 Zr 91.22 Zirconio	89 Nb 92.91 Níobio	90 Mo 95.94 Molibdeno	91 Tc 98.91 Tecnecio	92 Ru 101.07 Rutenio	93 Rh 102.91 Rodio	94 Pd 106.42 Paladio	95 Ag 107.87 Plata	96 Cd 112.41 Cadmio	97 In 114.82 Indio	98 Sn 118.71 Estadío	99 Sb 121.76 Antimonio	100 Te 127.60 Teluro	101 I 126.91 Yodo	102 Xe 131.29 Xenón	103 Cs 132.91 Cesio	104 Ba 137.33 Bario	105 La 138.91 Lantano	106 Ce 140.12 Cerio	107 Pr 140.91 Praseodimio	108 Nd 144.24 Neodimio	109 Pm 144.91 Prometio	110 Sm 150.36 Samario	111 Eu 151.96 Europio	112 Gd 157.25 Gadolinio	113 Tb 158.93 Terbio	114 Dy 162.50 Dysprosio	115 Ho 164.93 Holmio	116 Er 167.26 Erbio	117 Tm 168.93 Tulio	118 Yb 173.05 Ytterbio	119 Lu 174.97 Lutecio	120 Hf 178.49 Hafnio	121 Ta 180.95 Tantalio	122 W 183.85 Wolframio	123 Re 186.21 Renio	124 Os 190.23 Osmio	125 Ir 192.22 Iridio	126 Pt 195.08 Platino	127 Au 196.97 Oro	128 Hg 200.59 Mercurio	129 Tl 204.38 Talio	130 Pb 207.2 Plomo	131 Bi 208.98 Bismuto	132 Po 209 Polonio	133 At 210 Astatina	134 Rn 222 Radón
6 Ba 137.33 Bario	138 La 138.91 Lantano	139 Ce 140.12 Cerio	140 Pr 140.91 Praseodimio	141 Nd 144.24 Neodimio	142 Pm 144.91 Prometio	143 Sm 150.36 Samario	144 Eu 151.96 Europio	145 Gd 157.25 Gadolinio	146 Tb 158.93 Terbio	147 Dy 162.50 Dysprosio	148 Ho 164.93 Holmio	149 Er 167.26 Erbio	150 Tm 168.93 Tulio	151 Yb 173.05 Ytterbio	152 Lu 174.97 Lutecio	153 Hf 178.49 Hafnio	154 Ta 180.95 Tantalio	155 W 183.85 Wolframio	156 Re 186.21 Renio	157 Os 190.23 Osmio	158 Ir 192.22 Iridio	159 Pt 195.08 Platino	160 Au 196.97 Oro	161 Hg 200.59 Mercurio	162 Tl 204.38 Talio	163 Pb 207.2 Plomo	164 Bi 208.98 Bismuto	165 Po 209 Polonio	166 At 210 Astatina	167 Rn 222 Radón	168 Fr 223 Francio	169 Ra 226 Radio	170 Ac 227 Actinio	171 Th 232 Torio	172 Pa 231 Protactinio	173 U 238 Uranio	174 Np 237 Neptunio	175 Pu 244 Plutonio	176 Am 243 Americio	177 Cm 247 Curcio	178 Bk 247 Berkelio	179 Cf 251 Californio	180 Es 252 Einsteinio	181 Fm 257 Fermio	182 Md 258 Mendelevio	183 No 259 Nobelio	184 Lr 260 Lawrencio		
7 Fr 223 Francio	224 Ra 226 Radio	225 Ac 227 Actinio	226 Th 232 Torio	227 Pa 231 Protactinio	228 U 238 Uranio	229 Np 237 Neptunio	230 Pu 244 Plutonio	231 Am 243 Americio	232 Cm 247 Curcio	233 Bk 247 Berkelio	234 Cf 251 Californio	235 Es 252 Einsteinio	236 Fm 257 Fermio	237 Md 258 Mendelevio	238 No 259 Nobelio	239 Lr 260 Lawrencio	240 Rf 261 Rutherfordio	241 Db 262 Dubnio	242 Sg 263 Seaborgio	243 Bh 264 Bohrio	244 Hs 265 Hassiumio	245 Mt 266 Meitnerio	246 Ds 271 Darmstadtio	247 Rg 272 Roentgenio	248 Cn 285 Copernicio	249 Nh 286 Nihonio	250 Fl 289 Flerovio	251 Mc 290 Moscovio	252 Lv 293 Livermorio	253 Ts 294 Teneso	254 Og 294 Oganesson																		