

Tabla Periódica de los Elementos



IA	IIA	IIIB	IVB	VB	VIB	VII B	VIII	IB	IIB	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	VIIIA																																																																																																						
1.008 1 H Hidrógeno	6.941 3 Li Litio	9.012 4 Be Berilio	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> Masa Atómica Número Atómico Símbolo Nombre </div>		<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #800000; margin-bottom: 5px;"></div> Metal Alcalino </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #C08080; margin-bottom: 5px;"></div> Alcalinotérreo </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #FF0000; margin-bottom: 5px;"></div> Metal Transición </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; margin-bottom: 5px;"></div> Metal Básico </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #008080; margin-bottom: 5px;"></div> Metaloides </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #000080; margin-bottom: 5px;"></div> No Metal </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #000080; margin-bottom: 5px;"></div> Halógeno </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #000080; margin-bottom: 5px;"></div> Gas Noble </div>	10.811 5 B Boro	12.011 6 C Carbono	14.007 7 N Nitrógeno	15.999 8 O Oxígeno	18.998 9 F Flúor	20.180 10 He Helio	22.990 11 Na Sodio	24.305 12 Mg Magnesio	30.088 19 K Potasio	40.078 20 Ca Calcio	44.956 21 Sc Escandio	47.88 22 Ti Titanio	50.942 23 V Vanadio	51.996 24 Cr Cromo	54.938 25 Mn Manganeso	55.933 26 Fe Hierro	58.933 27 Co Cobalto	58.693 28 Ni Níquel	63.546 29 Cu Cobre	65.39 30 Zn Zinc	69.723 31 Al Aluminio	72.61 32 Si Silicio	74.922 33 P Fósforo	78.09 34 S Azufre	79.904 35 Cl Cloro	84.80 36 Ar Argón	85.468 37 Rb Rubidio	87.62 38 Sr Estroncio	88.906 39 Y Ytrio	91.224 40 Zr Zirconio	92.906 41 Nb Niobio	95.94 42 Mo Moolibdeno	98.907 43 Tc Tecnecio	101.07 44 Ru Rutenio	102.905 45 Rh Rodio	106.42 46 Pd Paladio	107.868 47 Ag Plata	112.411 48 Cd Cadmio	114.818 49 In Indio	118.71 50 Sn Estado	121.760 51 Sb Antimonio	127.6 52 Te Telurio	126.904 53 Br Bromo	131.29 54 Kr Kriptón	132.905 55 Rb Rubidio	137.327 56 Sr Estroncio	140.908 57-71 Lantánidos	178.49 72 Hf Hafnio	180.948 73 Ta Tantalo	183.85 74 W Wolframio	186.207 75 Re Reni	190.23 76 Os Osmio	192.22 77 Ir Iridio	195.08 78 Pt Platino	196.967 79 Au Oro	200.59 80 Hg Mercurio	204.383 81 Tl Talio	207.2 82 Pb Plomo	208.980 83 Bi Bismuto	(208.982) 84 Po Polonio	209.987 85 At Astatino	222.018 72 Xe Xenón	223.020 87 Fr Francio	226.025 88 Ra Radio	227.033 89-103 Actínidos	261 104 Rf Rutherfordio	262 105 Db Dubnio	266 106 Sg Seaborgio	269 107 Bh Bohrio	269 108 Hs Hasio	269 109 Mt Meitnerio	269 110 Ds Darmstadtio	272 111 Rg Roentgenio	277 112 Cn Copernicio	284 113 Nh Nihonio	289 114 Fl Flermio	289 115 Mc Moscovio	298 116 Lv Livermorio	294 117 Ts Teneso	294 118 Og Oganésón	287.10 73 La Lantano	140.116 58 Ce Cerio	140.908 59 Pr Praseodimio	144.24 60 Nd Neodimio	144.913 61 Pm Prometio	150.36 62 Sm Samario	151.96 63 Eu Europio	157.25 64 Gd Gadolinio	158.925 65 Tb Terbio	162.50 66 Dy Disprosio	164.930 67 Ho Holmio	167.26 68 Er Erbio	168.934 69 Tm Terbio	173.054 70 Yb Yterbio	174.967 71 Lu Lutecio	227.028 89 Ac Actinio	232.038 90 Th Torio	231.036 91 Pa Protactinio	238.029 92 U Uranio	237.048 93 Np Neptunio	244.064 94 Pu Plutonio	243.061 95 Am Americio	247.070 96 Cm Curio	247.070 97 Bk Berkeleio	252.083 98 Cf Californio	254 99 Es Einsteinio	257.103 100 Fm Fermio	258.1 101 Md Mendelevio	259 102 No Nobelio	262 103 Lr Lawrencio