

Elementos Químicos

Versión Septiembre, 2015

Elemento	Símbolo	Peso atómico	Elemento	Símbolo	Peso atómico
Aluminio	Al	27	Molibdeno	Mo	95,95
Antimonio	Sb	121,76	Neodimio	Nd	20,183
Argón	A	39,944	Neón	Ne	144,27
Arsénico	As	74,91	Níquel	Ni	58,69
Azufre	S	32,06	Nitrógeno	N	14,008
Bario	Ba	137,36	Oro	Au	197,2
Berilio	Be	9,02	Osmio	Os	190,2
Bismuto	Bi	209	Oxígeno	O	16
Boro	B	10,32	Paladio	Pd	106,4
Bromo	Br	79,916	Plata	Ag	107,88
Cadmio	Cd	112,41	Platino	Pl	195,23
Calcio	Ca	40,08	Plomo	Pb	207,21
Carbono	C	12,01	Potasio	K	39,096
Cerio	Ce	140,13	Praseodimio	Pr	140,92
Cesio	Cs	132,91	Radio	Ra	226
Cloro	Cl	35,457	Rodio	Rh	102,91
Cromo	Cr	52,01	Rubidio	Rb	85,48
Cobalto	Co	58,96	Rutenio	Ru	101,7
Cobre	Cu	63,54	Samario	Sm	150,43
Erbio	Er	107,2	Escandio	Sc	45,1
Estaño	Sn	118,7	Selenio	Se	78,96
Estroncio	Sr	87,63	Silicio	Si	28,06
Hierro	Fe	55,85	Sodio	Na	22,997
Flúor	F	19	Tantalio	Ta	180,88
Fósforo	P	30,98	Telurio	Te	127,61
Gadolinio	Gd	156,9	Terbio	Tb	159,2
Galio	Ga	69,72	Talio	Tl	204,39
Germanio	Ge	72,6	Torio	Th	232,12
Helio	He	4,003	Tulio	Tm	169,4
Hidrógeno	H	1,008	Titanio	Ti	47,9
Indio	In	114,76	Tungsteno	W	183,92
Iridio	Ir	193,1	Uranio	U	238,07
Kriptón	Kr	83,7	Vanadio	V	50,95
Lantano	La	138,91	Xenón	Xe	131,3
Litio	Li	6,94	Yodo	I	126,92
Magnesio	Mg	24,3	Ytrio	Y	88,92
Manganeso	Mn	54,93	Zinc	Zn	85,38
Mercurio	Hg	200,61	Zirconio	Zr	91,22