

Tabla Periódica Familia 1A, 2A, 3A y 4A

(1A) Atomo	Ma	Na	P	N	E
Hidrógeno (H)	1	1	1	0	1
Litio (Li)	6	3	3	3	3
Sodio (Na)	22	11	11	11	11
Potasio (K)	39	19	19	20	19
Rubidio (Rb)	85	37	37	48	37
Cesio (Cs)	132	55	55	77	55
Francio (Fr)	223	87	87	136	87

(2A) Berilio (Be)	9	4	9	5	9
Magnesio (Mg)	24	12	12	12	12
Calcio (Ca)	40	20	20	20	20
Estroncio (Sr)	87	38	38	49	38
Bario (Ba)	137	56	56	81	56
Radio (Ra)	226	88	88	138	88

(3A) Boro (B)	10	5	5	5	5
Aluminio (Al)	26	13	13	13	13
Galio (Ga)	69	31	31	38	31
Indio (In)	114	49	49	65	49
Talio (Tl)	204	81	81	123	81

(4A) Carbono (C)	12	6	6	6	6
Silicio (Si)	28	14	14	14	14
Germanio (Ge)	72	32	32	40	32
Estaño (Sn)	118	50	50	68	50
Plomo (Pb)	207	82	82	125	82