

1	1.0079	H ☾ Hidrógeno
3	6.941	Li ☾ Litio
11	22.990	Na ☾ Sodio
19	39.098	K ☾ Potasio
37	85.468	Rb ☾ Rubidio
55	132.91	Cs ☾ Cesio
87	223	Fr ☾☼ Francio
4	9.0122	Be ☾ Berilio
12	24.305	Mg ☾ Magnesio
20	40.078	Ca ☾ Calcio
38	87.62	Sr ☾ Estroncio
56	137.33	Ba ☾ Bario
88	226	Ra ☾☼ Radio

- METALES ALCALINOS
- METALES ALCALINOTÉRREOS
- LANTANOIDES
- ACTINOIDES
- METALES DE TRANSICIÓN
- OTROS METALES
- SEMIMETALES
- NO METALES
- GASES NOBLES

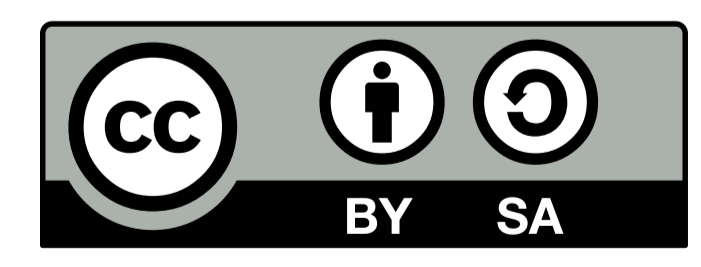
TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

Z	Masa	<u>Estado a T ambiente</u>	SINTÉTICOS
Símbolo	Estado	☐ → Sólido	☼ → Líquido
Nombre		☾ → Gas	☼☼ → Radiactivo

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
21	44.956	22	47.867	23	50.942	24	51.996	25	54.938	26	55.845	27	58.933	28	58.693	29	63.546	30	65.39	31	69.723	32	72.64	33	74.922	34	78.96	35	79.904	36	83.8
Sc	☾	Ti	☾	V	☾	Cr	☾	Mn	☾	Fe	☾	Co	☾	Ni	☾	Cu	☾	Zn	☾	Ga	☾	Ge	☾	As	☾	Se	☾	Br	☼	Kr	☾
Escandio		Titanio		Vanadio		Cromo		Manganeso		Hierro		Cobalto		Níquel		Cobre		Zinc		Galio		Germanio		Arsénico		Selenio		Bromo		Kriptón	
39	88.906	40	91.224	41	92.906	42	95.94	43	96	44	101.07	45	102.91	46	106.42	47	107.87	48	112.41	49	114.82	50	118.71	51	121.76	52	127.6	53	126.9	54	131.29
Y	☾	Zr	☾	Nb	☾	Mo	☾	Tc	☾☼	Ru	☾	Rh	☾	Pd	☾	Ag	☾	Cd	☾	In	☾	Sn	☾	Sb	☾	Te	☾	I	☾	Xe	☾
Ytrio		Zirconio		Niobio		Molibdeno		Tecnecio		Rutenio		Rodio		Paladio		Plata		Cadmio		Indio		Estaño		Antimonio		Telurio		Iodo		Xenón	
71	174.97	72	178.49	73	180.95	74	183.84	75	186.21	76	190.23	77	192.22	78	195.08	79	196.97	80	200.59	81	204.38	82	207.2	83	208.98	84	209	85	210	86	222
Lu	☾	Hf	☾	Ta	☾	W	☾	Re	☾	Os	☾	Ir	☾	Pt	☾	Au	☾	Hg	☼	Tl	☾	Pb	☾	Bi	☾	Po	☾☼	At	☾☼	Rn	☾☼
Lutecio		Hafnio		Tántalo		Wolframio		Renio		Osmio		Iridio		Platino		Oro		Mercurio		Talio		Plomo		Bismuto		Polonio		Ástato		Radón	
103	262	104	261	105	262	106	266	107	264	108	277	109	268	110	281	111	280	112	285	113	284	114	289	115	288	116	293	117	292	118	294
Lr	☼	Rf	☼	Db	☼	Sg	☼	Bh	☼	Hs	☼	Mt	☼	Ds	☼	Rg	☼	Cn	☼	Nh	☼	Fl	☼	Mc	☼	Lv	☼	Ts	☼	Og	☼
Lawrencio		Rutherfordio		Dubnio		Seaborgio		Bohrio		Hasio		Meitnerio		Darmstatio		Roentgenio		Copernicio		Nihonio		Flerovio		Moscovio		Livermorio		Teneso		Oganesón	

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

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



Rodrigo Alcaraz de la Osa

@alcarazr

