

1	1.0079	H ☞ Hidrógeno	2		
3	6.941	Li 📦 Litio	4	9.0122	Be 📦 Berilio
11	22.990	Na 📦 Sodio	12	24.305	Mg 📦 Magnesio
19	39.098	K 📦 Potasio	20	40.078	Ca 📦 Calcio
37	85.468	Rb 📦 Rubidio	38	87.62	Sr 📦 Estroncio
55	132.91	Cs 📦 Cesio	56	137.33	Ba 📦 Bario
87	223	Fr 📦☢️ Francio	88	226	Ra 📦☢️ Radio

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

Z	Masa
Símbolo	
Estado	
Nombre	

Estado a *T* ambiente

📦 → Sólido

💧 → Líquido

☞ → Gas

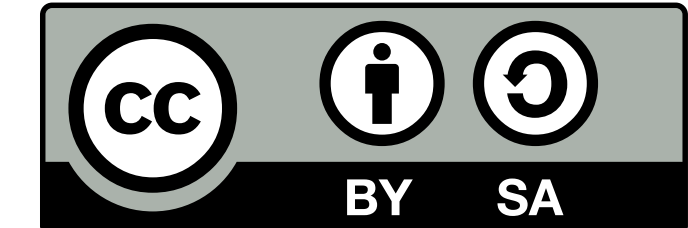
☢️ → Radiactivo

SINTÉTICOS
☢️

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
<div>Sc</div> <div>📦</div> <div>Escandio</div>	<div>Ti</div> <div>📦</div> <div>Titanio</div>	<div>V</div> <div>📦</div> <div>Vanadio</div>	<div>Cr</div> <div>📦</div> <div>Cromo</div>	<div>Mn</div> <div>📦</div> <div>Manganeso</div>	<div>Fe</div> <div>📦</div> <div>Hierro</div>	<div>Co</div> <div>📦</div> <div>Cobalto</div>	<div>Ni</div> <div>📦</div> <div>Níquel</div>	<div>Cu</div> <div>📦</div> <div>Cobre</div>	<div>Zn</div> <div>📦</div> <div>Zinc</div>	<div>Ga</div> <div>📦</div> <div>Galio</div>	<div>Ge</div> <div>📦</div> <div>Germanio</div>	<div>As</div> <div>📦</div> <div>Arsénico</div>	<div>Se</div> <div>📦</div> <div>Selenio</div>	<div>Br</div> <div>💧</div> <div>Bromo</div>	<div>Kr</div> <div>☞</div> <div>Kriptón</div>
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
<div>Y</div> <div>📦</div> <div>Ytrio</div>	<div>Zr</div> <div>📦</div> <div>Zirconio</div>	<div>Nb</div> <div>📦</div> <div>Niobio</div>	<div>Mo</div> <div>📦</div> <div>Molibdeno</div>	<div>Tc</div> <div>📦☢️</div> <div>Tecnecio</div>	<div>Ru</div> <div>📦</div> <div>Rutenio</div>	<div>Rh</div> <div>📦</div> <div>Rodio</div>	<div>Pd</div> <div>📦</div> <div>Paladio</div>	<div>Ag</div> <div>📦</div> <div>Plata</div>	<div>Cd</div> <div>📦</div> <div>Cadmio</div>	<div>In</div> <div>📦</div> <div>Indio</div>	<div>Sn</div> <div>📦</div> <div>Estaño</div>	<div>Sb</div> <div>📦</div> <div>Antimonio</div>	<div>Te</div> <div>📦</div> <div>Telurio</div>	<div>I</div> <div>📦</div> <div>Yodo</div>	<div>Xe</div> <div>☞</div> <div>Xenón</div>
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
<div>Lu</div> <div>📦</div> <div>Lutecio</div>	<div>Hf</div> <div>📦</div> <div>Hafnio</div>	<div>Ta</div> <div>📦</div> <div>Tántalo</div>	<div>W</div> <div>📦</div> <div>Wolframio</div>	<div>Re</div> <div>📦</div> <div>Renio</div>	<div>Os</div> <div>📦</div> <div>Osmio</div>	<div>Ir</div> <div>📦</div> <div>Iridio</div>	<div>Pt</div> <div>📦</div> <div>Platino</div>	<div>Au</div> <div>📦</div> <div>Oro</div>	<div>Hg</div> <div>💧</div> <div>Mercurio</div>	<div>Tl</div> <div>📦</div> <div>Talio</div>	<div>Pb</div> <div>📦</div> <div>Plomo</div>	<div>Bi</div> <div>📦</div> <div>Bismuto</div>	<div>Po</div> <div>📦☢️</div> <div>Polonio</div>	<div>At</div> <div>📦☢️</div> <div>Ástato</div>	<div>Rn</div> <div>☞☢️</div> <div>Radón</div>
103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
<div>Lr</div> <div>☢️</div> <div>Lawrencio</div>	<div>Rf</div> <div>☢️</div> <div>Rutherfordio</div>	<div>Db</div> <div>☢️</div> <div>Dubnio</div>	<div>Sg</div> <div>☢️</div> <div>Seaborgio</div>	<div>Bh</div> <div>☢️</div> <div>Bohrio</div>	<div>Hs</div> <div>☢️</div> <div>Hasio</div>	<div>Mt</div> <div>☢️</div> <div>Meitnerio</div>	<div>Ds</div> <div>☢️</div> <div>Darmstatio</div>	<div>Rg</div> <div>☢️</div> <div>Roentgenio</div>	<div>Cn</div> <div>☢️</div> <div>Copernicio</div>	<div>Nh</div> <div>☢️</div> <div>Nihonio</div>	<div>Fl</div> <div>☢️</div> <div>Flerovio</div>	<div>Mc</div> <div>☢️</div> <div>Moscovio</div>	<div>Lv</div> <div>☢️</div> <div>Livermorio</div>	<div>Ts</div> <div>☢️</div> <div>Teneso</div>	<div>Og</div> <div>☢️</div> <div>Oganesón</div>

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
<div>La</div> <div>📦</div> <div>Lantano</div>	<div>Ce</div> <div>📦</div> <div>Cerio</div>	<div>Pr</div> <div>📦</div> <div>Praseodimio</div>	<div>Nd</div> <div>📦</div> <div>Neodimio</div>	<div>Pm</div> <div>📦☢️</div> <div>Prometio</div>	<div>Sm</div> <div>📦</div> <div>Samario</div>	<div>Eu</div> <div>📦</div> <div>Europio</div>	<div>Gd</div> <div>📦</div> <div>Gadolinio</div>	<div>Tb</div> <div>📦</div> <div>Terbio</div>	<div>Dy</div> <div>📦</div> <div>Disprosio</div>	<div>Ho</div> <div>📦</div> <div>Holmio</div>	<div>Er</div> <div>📦</div> <div>Erbio</div>	<div>Tm</div> <div>📦</div> <div>Tulio</div>	<div>Yb</div> <div>📦</div> <div>Yterbio</div>

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
<div>Ac</div> <div>📦☢️</div> <div>Actinio</div>	<div>Th</div> <div>📦☢️</div> <div>Torio</div>	<div>Pa</div> <div>📦☢️</div> <div>Protactinio</div>	<div>U</div> <div>📦☢️</div> <div>Uranio</div>	<div>Np</div> <div>📦☢️</div> <div>Neptunio</div>	<div>Pu</div> <div>📦☢️</div> <div>Plutonio</div>	<div>Am</div> <div>☢️</div> <div>Americio</div>	<div>Cm</div> <div>☢️</div> <div>Curio</div>	<div>Bk</div> <div>☢️</div> <div>Berkelio</div>	<div>Cf</div> <div>☢️</div> <div>Californio</div>	<div>Es</div> <div>☢️</div> <div>Einsteinio</div>	<div>Fm</div> <div>☢️</div> <div>Fermio</div>	<div>Md</div> <div>☢️</div> <div>Mendelevio</div>	<div>No</div> <div>☢️</div> <div>Nobelio</div>



Rodrigo Alcaraz de la Osa

@fqmente

