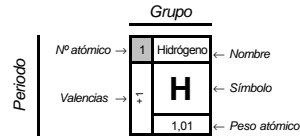


# Tabla Periódica de los elementos

	IA																IIA												VIIIA (0)							
1	1	Hidrógeno																	2	Helio																
	1	H																	0	He																
		1,01																	4,00																	
2	3	Litio	4	Berilio																	6	Carbono	7	Nitrógeno	8	Oxígeno	9	Flúor	10	Neon						
	1	Li	2	Be																	2	C	3	N	4	O	5	F	6	Ne						
		6,94		9,01																	10,81	12,011	14,01	16	19	20,18										
3	11	Sodio	12	Magnesio																	13	Aluminio	14	Silicio	15	Fósforo	16	Azufre	17	Cloro	18	Argón				
	1	Na	2	Mg																	3	Al	4	Si	5	P	6	S	7	Cl	8	Ar				
		22,99		24,305																	26,98	28,09	30,97	32,06	35,45	39,95										
4	19	Potasio	20	Calcio	21	Escandio	22	Titanio	23	Vanadio	24	Cromo	25	Manganeso	26	Hierro	27	Cobalto	28	Níquel	29	Cobre	30	Zinc	31	Galio	32	Germanio	33	Arsénico	34	Selenio	35	Bromo	36	Kriptón
	1	K	2	Ca	3	Sc	4	Ti	5	V	6	Cr	7	Mn	8	Fe	9	Co	10	Ni	11	Cu	12	Zn	13	Ga	14	Ge	15	As	16	Se	17	Br	18	Kr
		39,10		40,08	44,96	47,90	50,94	52,00	54,94	55,85	58,93	58,70	63,546	65,38	69,72	72,59	74,92	78,96	79,90	83,80																
5	37	Rubidio	38	Estroncio	39	Itrio	40	Circonio	41	Niobio	42	Molibdeno	43	Tecnecio	44	Rutenio	45	Rodio	46	Paladio	47	Plata	48	Cadmio	49	Indio	50	Estaño	51	Antimonio	52	Telurio	53	Yodo	54	Xenón
	1	Rb	2	Sr	3	Y	4	Zr	5	Nb	6	Mo	7	Tc	8	Ru	9	Rh	10	Pd	11	Ag	12	Cd	13	In	14	Sn	15	Sb	16	Te	17	I	18	Xe
		85,47		87,62	88,90	91,22	92,91	95,94	(98)*	101,07	102,91	106,42	107,87	112,41	114,82	118,71	121,75	127,60	126,90	131,29																
6	55	Cesio	56	Bario	57	Lantano	72	Hafnio	73	Tántalo	74	Wolframio	75	Renio	76	Osmio	77	Iridio	78	Platino	79	Oro	80	Mercurio	81	Talio	82	Plomo	83	Bismuto	84	Polonio	85	Astato	86	Radón
	1	Cs	2	Ba	3	La	4	Hf	5	Ta	6	W	7	Re	8	Os	9	Ir	10	Pt	11	Au	12	Hg	13	Tl	14	Pb	15	Bi	16	Po	17	At	18	Rn
		132,91		137,33	138,91	178,49	180,95	183,85	186,21	190,20	192,22	195,08	196,97	200,59	204,38	207,2	208,98	(209)*	(210)*	(222)*																
7	87	Francio	88	Radio	89	Actinio	104	Unilcuadio	105	Unilpentio	106	Unihexio	107	Unilseptio	108	Uniloctio	109	Unilenio																		
	1	Fr	2	Ra	3	Ac	4	Unq	5	Unp	6	Unh	7	Uns	8	Uno	9	Une																		
		(223)*		226,03	227,03	(261)*	(262)*	(263)*	(264)*	(265)*	(266)*																									



Tierras Raras Ligeras (TRLs)		58	Cerio	59	Praseodimio	60	Neodimio	61	Prometio	62	Samario	63	Europio	64	Gadolinio	65	Terbio	66	Disproseo	67	Holmio	68	Erbio	69	Tulio	70	Yterbio	71	Lutecio
Lantánidos		3	Ce	4	Pr	5	Nd	6	Pm	7	Sm	8	Eu	9	Gd	10	Tb	11	Dy	12	Ho	13	Er	14	Tm	15	Yb	16	Lu
			140,12	140,91	144,24	(145)*	150,36	151,96	157,25	158,92	162,50	164,93	167,26	168,93	173,04	174,97													
Tierras Raras Pesadas (TRPs)		90	Torio	91	Protactinio	92	Uranio	93	Neptunio	94	Plutonio	95	Americio	96	Curio	97	Berkelio	98	Californio	99	Einsteinio	100	Fermio	101	Mendelevio	102	Nobelio	103	Laurencio
Actínidos		4	Th	5	Pa	6	U	7	Np	8	Pu	9	Am	10	Cm	11	Bk	12	Cf	13	Es	14	Fm	15	Md	16	No	17	Lr
			232,038	321,04	238,03	(237)*	(239)*	(243)*	(247)*	(247)*	(251)*	(252)*	(257)*	(258)*	(259)*	(260)*													

\* Número másico del isótopo más longevo  
Peso atómico basado en <sup>12</sup>C

Metales				No metales		Semimetales	
Alcalinos	Alcalinotérreos	Platinoides	Preciosos	Halógenos	Gases Nobles	Artificiales	