

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

<http://www.periodni.com/es/>

GRUPO 1 IA	1 1.0079 H HIDRÓGENO	2 IIA											18 VIIIA	2 4.0026 He HELIO							
2	3 6.941 Li LITIO	4 9.0122 Be BERILIO											13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA			
	MASA ATÓMICA RELATIVA (1)		GRUPO IUPAC		GRUPO CAS																
	NÚMERO ATÓMICO		SÍMBOLO		NOMBRE DEL ELEMENTO																
	5		10.811		B																
	BORO																				
																	ESTADO DE AGREGACIÓN (25 °C)				
																	Ne - gaseoso Fe - sólido				
																	Hg - líquido Tc - sintético				
																	<ul style="list-style-type: none"> Metales Metales alcalinos Metales alcalinoterreos Elementos de transición Lantánidos Actínidos Semimetales Anfígenos Halógenos Gases nobles 				
3	11 22.990 Na SODIO	12 24.305 Mg MAGNESIO	3 IIIB	4 IVB	5 VB	6 VIB	7 VII B	8	9 VIII B	10	11 IB	12 IIB	13 IIIA	14 IVA	15 VA	16 VIA	17 VIIA	18 VIIIA			
4	19 39.098 K POTASIO	20 40.078 Ca CALCIO	21 44.956 Sc ESCANDIO	22 47.867 Ti TITANIO	23 50.942 V VANADIO	24 51.996 Cr CROMO	25 54.938 Mn MANGANESO	26 55.845 Fe HIERRO	27 58.933 Co COBALTO	28 58.693 Ni NIQUEL	29 63.546 Cu COBRE	30 65.38 Zn CINC	31 69.723 Ga GALIO	32 72.64 Ge GERMANIO	33 74.922 As ARSÉNICO	34 78.96 Se SELENIO	35 79.904 Br BROMO	36 83.798 Kr KRIPTÓN			
5	37 85.468 Rb RUBIDIO	38 87.62 Sr ESTRONCIO	39 88.906 Y YTRIO	40 91.224 Zr CIRCONIO	41 92.906 Nb NIOBIO	42 95.96 Mo MOLIBDENO	43 (98) Tc TECNECIO	44 101.07 Ru RUTENIO	45 102.91 Rh RODIO	46 106.42 Pd PALADIO	47 107.87 Ag PLATA	48 112.41 Cd CADMIO	49 114.82 In INDIO	50 118.71 Sn ESTAÑO	51 121.76 Sb ANTIMONIO	52 127.60 Te TELURO	53 126.90 I YODO	54 131.29 Xe XENÓN			
6	55 132.91 Cs CESIO	56 137.33 Ba BARIO	57-71 La-Lu Lantánidos	72 178.49 Hf HAFNIO	73 180.95 Ta TÁNTALO	74 183.84 W WOLFRAMIO	75 186.21 Re RENIÓ	76 190.23 Os OSMIO	77 192.22 Ir IRIDIO	78 195.08 Pt PLATINO	79 196.97 Au ORO	80 200.59 Hg MERCURIO	81 204.38 Tl TALIO	82 207.2 Pb PLOMO	83 208.98 Bi BISMUTO	84 (209) Po POLONIO	85 (210) At ASTATO	86 (222) Rn RADÓN			