

Tabla Periodica De Los Elementos Actualizada

Número Atómico	Símbolo	Nombre	Grupo	Periodo
1	H	Hidrógeno	1 (No metales)	1
2	He	Helio	18 (Gases nobles)	1
3	Li	Litio	1 (Alcalinos)	2
4	Be	Berilio	2 (Alcalinotérreos)	2
5	B	Boro	13 (Boroideos)	2
6	C	Carbono	14 (Carbonoides)	2
7	N	Nitrógeno	15 (Nitrogenoides)	2
8	O	Oxígeno	16 (Calcógenos)	2
9	F	Flúor	17 (Halógenos)	2
10	Ne	Neón	18 (Gases nobles)	2
11	Na	Sodio	1 (Alcalinos)	3
12	Mg	Magnesio	2 (Alcalinotérreos)	3
13	Al	Aluminio	13 (Boroideos)	3
14	Si	Silicio	14 (Carbonoides)	3
15	P	Fósforo	15 (Nitrogenoides)	3
16	S	Azufre	16 (Calcógenos)	3
17	Cl	Cloro	17 (Halógenos)	3
18	Ar	Argón	18 (Gases nobles)	3
19	K	Potasio	1 (Alcalinos)	4
20	Ca	Calcio	2 (Alcalinotérreos)	4
21	Sc	Escandio	3 (Metales de transición)	4
22	Ti	Titanio	4 (Metales de transición)	4
23	V	Vanadio	5 (Metales de transición)	4
24	Cr	Cromo	6 (Metales de transición)	4
25	Mn	Manganeso	7 (Metales de transición)	4
26	Fe	Hierro	8 (Metales de transición)	4
27	Co	Cobalto	9 (Metales de transición)	4
28	Ni	Níquel	10 (Metales de transición)	4
29	Cu	Cobre	11 (Metales de transición)	4
30	Zn	Zinc	12 (Metales de transición)	4
31	Ga	Galio	13 (Boroideos)	4
32	Ge	Germanio	14 (Carbonoides)	4
33	As	Arsénico	15 (Nitrogenoides)	4
34	Se	Selenio	16 (Calcógenos)	4

35	Br	Bromo	17 (Halógenos)	4
36	Kr	Kriptón	18 (Gases nobles)	4
37	Rb	Rubidio	1 (Alcalinos)	5
38	Sr	Estroncio	2 (Alcalinotérreos)	5
39	Y	Itrio	3 (Metales de transición)	5
40	Zr	Circonio	4 (Metales de transición)	5
41	Nb	Niobio	5 (Metales de transición)	5
42	Mo	Molibdeno	6 (Metales de transición)	5
43	Tc	Tecnecio	7 (Metales de transición)	5
44	Ru	Rutenio	8 (Metales de transición)	5
45	Rh	Rodio	9 (Metales de transición)	5
46	Pd	Paladio	10 (Metales de transición)	5
47	Ag	Plata	11 (Metales de transición)	5
48	Cd	Cadmio	12 (Metales de transición)	5
49	In	Indio	13 (Boroideos)	5
50	Sn	Estaño	14 (Carbonoides)	5
51	Sb	Antimonio	15 (Nitrogenoides)	5
52	Te	Telurio	16 (Calcógenos)	5
53	I	Yodo	17 (Halógenos)	5
54	Xe	Xenón	18 (Gases nobles)	5
55	Cs	Cesio	1 (Alcalinos)	6
56	Ba	Bario	2 (Alcalinotérreos)	6
57	La	Lantano	Lantánidos	6
58	Ce	Cerio	Lantánidos	6
59	Pr	Praseodimio	Lantánidos	6
60	Nd	Neodimio	Lantánidos	6
61	Pm	Prometio	Lantánidos	6
62	Sm	Samario	Lantánidos	6
63	Eu	Europio	Lantánidos	6
64	Gd	Gadolinio	Lantánidos	6
65	Tb	Terbio	Lantánidos	6
66	Dy	Disproso	Lantánidos	6
67	Ho	Holmio	Lantánidos	6
68	Er	Erbio	Lantánidos	6
69	Tm	Tulio	Lantánidos	6
70	Yb	Yterbio	Lantánidos	6
71	Lu	Lutecio	3 (Metales de transición)	6
72	Hf	Hafnio	4 (Metales de transición)	6
73	Ta	Tantalio	5 (Metales de transición)	6

74	W	Wolframio	6 (Metales de transición)	6
75	Re	Renio	7 (Metales de transición)	6
76	Os	Osmio	8 (Metales de transición)	6
77	Ir	Iridio	9 (Metales de transición)	6
78	Pt	Platino	10 (Metales de transición)	6
79	Au	Oro	11 (Metales de transición)	6
80	Hg	Mercurio	12 (Metales de transición)	6
81	Tl	Talio	13 (Boroideos)	6
82	Pb	Plomo	14 (Carbonoides)	6
83	Bi	Bismuto	15 (Nitrogenoides)	6
84	Po	Polonio	16 (Calcógenos)	6
85	At	Astato	17 (Halógenos)	6
86	Rn	Radón	18 (Gases nobles)	6
87	Fr	Francio	1 (Alcalinos)	7
88	Ra	Radio	2 (Alcalinotérreos)	7
89	Ac	Actinio	Actínidos	7
90	Th	Torio	Actínidos	7
91	Pa	Protactinio	Actínidos	7
92	U	Uranio	Actínidos	7
93	Np	Neptunio	Actínidos	7
94	Pu	Plutonio	Actínidos	7
95	Am	Americio	Actínidos	7
96	Cm	Curio	Actínidos	7
97	Bk	Berkelio	Actínidos	7
98	Cf	Californio	Actínidos	7
99	Es	Einstenio	Actínidos	7
100	Fm	Fermio	Actínidos	7
101	Md	Mendelevio	Actínidos	7
102	No	Nobelio	Actínidos	7
103	Lr	Lawrencio	3 (Metales de transición)	7
104	Rf	Rutherfordio	4 (Metales de transición)	7
105	Db	Dubnio	5 (Metales de transición)	7
106	Sg	Seaborgio	6 (Metales de transición)	7
107	Bh	Bohrio	7 (Metales de transición)	7
108	Hs	Hassio	8 (Metales de transición)	7
109	Mt	Meitnerio	9 (Metales de transición)	7
110	Ds	Darmstadtio	10 (Metales de transición)	7
111	Rg	Roentgenio	11 (Metales de transición)	7
112	Cn	Copernicio	12 (Metales de transición)	7

113	Nh	Nihonio	13 (Boroideos)	7
114	Fl	Flerovio	14 (Carbonoides)	7
115	Mc	Moscovio	15 (Nitrogenoides)	7
116	Lv	Livermorio	16 (Calcógenos)	7
117	Ts	Teneso	17 (Halógenos)	7
118	Og	Oganesón	18 (Gases nobles)	7

<https://parafrasis.paraphrase.tools/>