

METALES REACTIVOS ELEMENTOS REPRESENTATIVOS (Subnivel s)

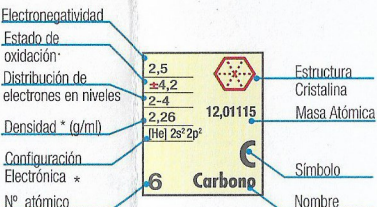
Período	Grupo	Elemento	Atómico	Relativa
1	1 (IA)	Hidrógeno	1,00797	1,00797
2	2 (IIA)	Litio	6,939	6,939
3	3 (IIIB)	Sodio	22,9888	22,9888
4	4 (IVB)	Magnesio	24,312	24,312
5	5 (VIB)	Potasio	39,102	39,102
6	6 (VIIB)	Calcio	40,08	40,08
7	7 (VIIIB)	Rubidio	85,47	85,47
8	8 (VIIIB)	Cesio	132,905	132,905
9	9 (VIIIB)	Francio	(223)	(223)
10	10 (VIIIB)	Radio	(226)	(226)
11	11 (VIIIA)	Uue	---	---
12	12 (VIIIA)	Ubn	[119]	Ununeno
13	13 (VIIIA)	Uuo	---	---
14	14 (VIIIA)	Ubn	[120]	Ununilino
15	15 (VIIIA)	Uuo	---	---
16	16 (VIIIA)	Uuo	---	---
17	17 (VIIIA)	Uuo	---	---
18	18 (VIIIA)	Uuo	---	---

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

- Los pesos o masas atómicas están basados en C¹² al que se le asignó una masa atómica relativa de 12.
- Las masas atómicas que figuran entre paréntesis indican la masa atómica del isótopo conocido más estable.

* En la Configuración Electrónica se incluyen los establecidos debajo del nº de período

ELEMENTOS DE TRANSICIÓN (SUBNIVEL d)																		ELEMENTOS DE TRANSICIÓN INTERNA (Subnivle f)																		ELEMENTOS REPRESENTATIVOS (Subnivle p)																																																		
1	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	As	Se	Br	Kr	Yttrio	6	La	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Cúspido (Ce) Lutecio	13	Al	B	C	N	O	F	Ne	He																																													
2	Scandio	Titánio	Vanadio	Cromo	Manganeso	Hierro	Cobalto	Níquel	Cobre	Zinc	Galio	Arsénico	Selenio	Bromo	Criptón	Scandio	2	Lantano	Cerio	Praseodimio	Neodimio	Protactinio	Protónio	Neptunio	Plutonio	Américo	Curio	Berkelio	Californio	Einsteinio	Fermio	Mendelevio	Ununeno	14	Boro	Carbono	Nitrógeno	Oxígeno	Fluor	Neón	Helio																																													
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	
5	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
6	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
8	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103



NOTA: Los valores para los elementos gaseosos corresponden al estado líquido en el punto de ebullición

PERÍODO	13 (IIIA)	14 (IVA)	15 (VA)	16 (VIA)	17 (VIIA)	18 (VIIIA)
1	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
2	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
3	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
4	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
5	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
6	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
7	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
8	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
9	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
10	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
11	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
12	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
13	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
14	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
15	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
16	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
17	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
18	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
19	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
20	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
21	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
22	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
23	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
24	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
25	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
26	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
27	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
28	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
29	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
30	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
31	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
32	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
33	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
34	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
35	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
36	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
37	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
38	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
39	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
40	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
41	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
42	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
43	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
44	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
45	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
46	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
47	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
48	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
49	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
50	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
51	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
52	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
53	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
54	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
55	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
56	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
57	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
58	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
59	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
60	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
61	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
62	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
63	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
64	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
65	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
66	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
67	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
68	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
69	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
70	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos	Metálicos
71	Metálicos	Metálicos				

