

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Minerales: fisiología, suplementación e intoxicación](#)

tabla periódica de los elementos
table of elements

1 H																	2 He	
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Uub							
			58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu		
			90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr		

1 H hidrógeno hydrogen				
metales alcalinos alkali metals	metales alcalinotérreos alkaline earth metals	semimetales (metaloides) semi-metals (metalloids)	otros metales other metals	metales de transición transition metals
3 Li litio lithium	4 Be berilio beryllium	5 B boro boron	13 Al aluminio aluminum	21 Sc escandio scandium
11 Na sodio sodium	12 Mg magnesio magnesium	14 Si silicio silicon	31 Ga galio gallium	22 Ti titanio titanium
19 K potasio potassium	20 Ca calcio calcium	32 Ge germanio germanium	49 In indio indium	23 V vanadio vanadium
37 Rb rubidio rubidium	38 Sr estroncio strontium	33 As arsénico arsenic	50 Sn estaño tin	24 Cr cromo chromium
55 Cs cesio cesium	56 Ba bario barium	34 Se selenio selenium	81 Tl talio thallium	25 Mn manganeso manganese
87 Fr francio francium	88 Ra radio radium	51 Sb antimonio antimony	82 Pb plomo lead	26 Fe hierro iron
		52 Te telurio tellurium	83 Bi bismuto bismuth	27 Co cobalto cobalt
			84 Po polonio polonium	28 Ni níquel nickel
				29 Cu cobre copper
				30 Zn cinc zinc
				39 Y itrio yttrium
				40 Zr zirconio zirconium
				41 Nb niobio niobium
				42 Mo molibdeno molybdenum
				43 Tc tecnecio technetium
				44 Ru rutenio ruthenium

lantánidos (tierras raras) lanthanides (rare earth)			actínidos (tierras raras) actinides (rare earth)	
57 La lantano lanthanum	62 Sm samario samarium	67 Ho holmio holmium	89 Ac actino actinium	94 Pu plutonio plutonium
58 Ce cerio cerium	63 Eu europio europium	68 Er erbio erbium	90 Th torio thorium	95 Am americio americium
59 Pr praseodimio praseodymium	64 Gd gadolinio gadolinium	69 Tm tulio thulium	91 Pa protactinio protactinium	96 Cm curio curium
60 Nd neodimio neodymium	65 Tb terbio terbium	70 Yb iterbio ytterbium	92 U uranio uranium	97 Bk berquelio berkelium
61 Pm promecio promethium	66 Dy disprosio dysprosium	71 Lu lutecio lutetium	93 Np neptunio neptunium	98 Cf californio californium
				99 Es einstenio einsteinium
				100 Fm fermio fermium
				101 Md mendelevio mendelevium
				102 No nobelio nobelium
				103 Lr laurencio lawrencium

metales de transición transition metals		no metales non-metals		gases nobles noble gases	
45 Rh rodio rhodium	76 Os osmio osmium	107 Bh bohrio bohrium	6 C carbón carbon	16 S azufre sulfur	2 He helio helium
46 Pd paladio palladium	77 Ir iridio iridium	108 Hs hassio hassium	7 N nitrógeno nitrogen	17 Cl cloro chlorine	10 Ne neón neon
47 Ag plata silver	78 Pt platino platinum	109 Mt meitnerio meitnerium	8 O oxígeno oxygen	35 Br bromo bromine	18 Ar argón argon
48 Cd cadmio cadmium	79 Au oro gold	110 Ds darmstadtio darmstadtium	9 F flúor fluorine	53 I yodo iodine	36 Kr criptón krypton
72 Hf hafnio hafnium	80 Hg mercurio mercury	111 Rg roentgenio roentgenium	15 P fósforo phosphorus	85 At ástato astatine	54 Xe xenón xenon
73 Ta tántalo tantalum	104 Rf rutherfordio rutherfordium	112 Uub ununbio ununbium			86 Rn radón radon
74 W tungsteno tungsten	105 Db dubnio dubnium				
75 Re renio rhenium	106 Sg seaborgio seaborgium				

Volver a: [Minerales: fisiología, suplementación e intoxicación](#)