

# APÈNDIX V

## ELEMENTS QUÍMICS<sup>5</sup>

Nom català	Símbol	Nom anglès	Nom català	Símbol	Nom anglès
actini	Ac	actinium	holmi	Ho	holmium
alumini	Al	aluminum; aluminium	indi	In	indium
antimoni	Sb	antimony	iode	I	iodine
argent; plata	Ag	silver	iridi	Ir	iridium
argó	Ar	argon	iterbi	Yb	ytterbium
arseni; arsènic	As	arsenic	itri	Y	yttrium
arsènic; arseni	As	arsenic	lantà; lantani	La	lanthanum
àstat	At	astatine	lantani; lantà	La	lanthanum
bari	Ba	barium	liti	Li	lithium
beril·li	Be	beryllium	luteci	Lu	lutecium; lutetium
bismut	Bi	bismuth	magnesi	Mg	magnesium
bor	B	boron	manganès	Mn	manganese
brom	Br	bromine	mercuri	Hg	mercury
cadmi	Cd	cadmium	molibdè	Mo	molybdenum
calci	Ca	calcium	neó	Ne	neon
carboni	C	carbon	neodimi	Nd	neodymium
ceri	Ce	cerium	niobi	Nb	niobium
cesi	Cs	cesium	níquel	Ni	nickel
clor	Cl	chlorine	nitrogen	N	nitrogen
cobalt	Co	cobalt	or	Au	gold
coure	Cu	copper	osmi	Os	osmium
criptó	Kr	krypton	oxigen	O	oxygen
crom	Cr	chromium	pal·ladi	Pd	palladium
disprosi	Dy	dysprosium	plata; argent	Ag	silver
erbi	Er	erbium	platí	Pt	platinum
escandi	Sc	scandium	plom	Pb	lead
estany	Sn	tin	poloni	Po	polonium
estrонci	Sr	strontium	potassi	K	potassium
europi	Eu	eurorium	praseodimi	Pr	praseodymium
ferro	Fe	iron	prometi	Pm	promethium
fluor	F	fluorine	protoactini	Pa	protactinium; protoactinium
fòsfor	P	phosphorus	radi	Ra	radium
gadolini	Gd	gadolinium	radó	Rn	radon
gal·li	Ga	gallium	reni	Re	rhenium
germani	Ge	germanium	rodi	Rh	rhodium
hafni	Hf	hafnium	rubidi	Rb	rubidium
heli	He	helium	ruteni	Ru	ruthenium
hidrogen	H	hydrogen			

<sup>4</sup> Normativa IMA, segons E. H. Nickel i J. A. Mandarino, 1989.

<b>Nom català</b>	<b>Símbol</b>	<b>Nom anglès</b>
samari	Sm	samarium
seleni	Se	selenium
silici	Si	silicon
sodi	Na	sodium
sofre	S	sulfur
tal·li	Tl	thallium
tàntal	Ta	tantalum
tel·luri; tel·luri	Te	tellurium
tel·luri; tel·luri	Te	tellurium
terbi	Tb	terbium
titani	Ti	titanium
tori	Th	thorium
tuli	Tm	thulium
tungstè	W	tungsten
urani	U	uranium
vanadi	V	vanadium
xenó	Xe	xenon
zinc	Zn	zinc
zirconi	Zr	zirconium