

## ANEXO II

### Tabla con la composición química recomendada de la corteza continental

Elemento	Unidad	Valor	Elemento	Unidad	Valor
SiO <sub>2</sub>	Peso%	60.6	Pd	µg.g <sup>-1</sup>	1.5
TiO <sub>2</sub>	Peso%	0.7	In	µg.g <sup>-1</sup>	0.052
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Peso%	15.9	Sn	µg.g <sup>-1</sup>	1.7
FeO <sub>T</sub>	Peso%	6.7	Sb	µg.g <sup>-1</sup>	0.2
MnO	Peso%	0.10	I	µg.g <sup>-1</sup>	0.7
MgO	Peso%	4.7	Cs	µg.g <sup>-1</sup>	2
CaO	Peso%	6.4	Ba	µg.g <sup>-1</sup>	456
Na <sub>2</sub> O	Peso%	3.1	La	µg.g <sup>-1</sup>	20
K <sub>2</sub> O	Peso%	1.8	Ce	µg.g <sup>-1</sup>	43
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Peso%	0.1	Pr	µg.g <sup>-1</sup>	4.9
Be	µg.g <sup>-1</sup>	1.9	Nd	µg.g <sup>-1</sup>	20
B	µg.g <sup>-1</sup>	11	Sm	µg.g <sup>-1</sup>	3.9
N	µg.g <sup>-1</sup>	56	Eu	µg.g <sup>-1</sup>	1.1
F	µg.g <sup>-1</sup>	553	Gd	µg.g <sup>-1</sup>	3.7
S	µg.g <sup>-1</sup>	404	Tb	µg.g <sup>-1</sup>	0.6
Cl	µg.g <sup>-1</sup>	244	Dy	µg.g <sup>-1</sup>	3.6
Sc	µg.g <sup>-1</sup>	21.9	Ho	µg.g <sup>-1</sup>	0.77
V	µg.g <sup>-1</sup>	138	Er	µg.g <sup>-1</sup>	2.1
Cr	µg.g <sup>-1</sup>	135	Tm	µg.g <sup>-1</sup>	0.28
Co	µg.g <sup>-1</sup>	26.6	Yb	µg.g <sup>-1</sup>	1.9
Ni	µg.g <sup>-1</sup>	59	Lu	µg.g <sup>-1</sup>	0.30
Cu	µg.g <sup>-1</sup>	27	Hf	µg.g <sup>-1</sup>	3.7
Zn	µg.g <sup>-1</sup>	72	Ta	µg.g <sup>-1</sup>	0.7
Ga	µg.g <sup>-1</sup>	16	W	µg.g <sup>-1</sup>	1
Ge	µg.g <sup>-1</sup>	1.3	Os	n.g <sup>-1</sup>	0.041
As	µg.g <sup>-1</sup>	2.5	Ir	n.g <sup>-1</sup>	0.037
Se	µg.g <sup>-1</sup>	0.13	Pt	n.g <sup>-1</sup>	1.5
Br	µg.g <sup>-1</sup>	0.88	Au	n.g <sup>-1</sup>	1.3
Rb	µg.g <sup>-1</sup>	49	Tl	µg.g <sup>-1</sup>	0.5
Sr	µg.g <sup>-1</sup>	320	Pb	µg.g <sup>-1</sup>	11
Y	µg.g <sup>-1</sup>	19	Bi	µg.g <sup>-1</sup>	0.18
Zr	µg.g <sup>-1</sup>	132	Th	µg.g <sup>-1</sup>	5.6
Nb	µg.g <sup>-1</sup>	8	U	µg.g <sup>-1</sup>	1.3
Mo	µg.g <sup>-1</sup>	0.8	Li	µg.g <sup>-1</sup>	16
Ru	n.g <sup>-1</sup>	0.6	Ag	n.g <sup>-1</sup>	56
Cd	µg.g <sup>-1</sup>	0.08	Re	n.g <sup>-1</sup>	0.188
Hg	µg.g <sup>-1</sup>	0.03			

Rudnick & Fountain (1995)

