

Nº HOJA EMP. REC. N.º MUESTRA TA PROFUNDIDAD

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrologico de rocas igneas
 M - " " " " " " " "
 X - " " " " modal de rocas igneas metamórficas

Si O₂ 20
 Ti O₂ 24
 Al₂O₃ 28
 Fe₂O₃ 32
 FeO 36
 MnO 40
 MgO 44
 CaO 48
 Na₂O 52
 K₂O 56
 P₂O₅ 60
 CO₂ 64
 H₂O⁺ 68
 H₂O⁻ 72

Cuando sea imposible separar Fe₂O₃ de FeO, se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂O₃, anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm N. ppm

19 26 33 40 47 54 61 68

19 26 33 40 47 54 61 68

19 26 33 40 47 54 61 68

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

EL MAYORITARIOS

EL TRAZA

F - Fluorescencia
 M - Microsonda
 A - Absorcion atomica
 C - Convencional via humedo
 X - Otras

% ERROR MAXIMO % ERROR MAXIMO

Nº HOLA EMP. REC. N. MUESTRA TA PROFUNDIDAD

S - Existe ficha de análisis *sedimentológico*
 I - " " " " *petrológico de rocas ígneas*
 M - " " " " " *metamórficas*
 X - " " " " *modal de rocas ígneas*

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	CO ₂	H ₂ O ⁺	H ₂ O ⁻
6855	055	7507	4957		013	269	158	252	291	015			
20	24	28	32	36	37	41	45	49	53	57	61	65	69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Cuando sea imposible separar Fe₂O₃ de FeO, se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂O₃, anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
19	26	33	40	47	54	61	68	75	80	87	94	101
Zn	Rb	Ra	SR									
1115	1410	248	127									

El nombre será el símbolo del elemento en la tabla periódica

TECNICA USADAS

- F - Fluorescencia
 M - Microsonda
 A - Absorción atómica
 C - Convencional vía húmeda
 X - Otros

EL MAYORITARIOS

68 % ERROR MAXIMO

EL TRAZA

71 % ERROR MAXIMO

3 80

