

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
1334 GUUS 075T
 1 5 7 9 12 15

PROFUNDIDAD

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO ₂ 79.20 20	TiO ₂ <input type="checkbox"/> 24	Al ₂ O ₃ 11.21 32	Fe ₂ O ₃ 14.0 36	FeO 0.60 37	MnO 0.05 41	MgO 0.50 45	CaO 0.70 49	Na ₂ O 1.51 53	K ₂ O 1.34 57	P ₂ O ₅ 0.01 61	CO ₂ <input type="checkbox"/> 65	H ₂ O ⁺ 2.94 69	H ₂ O ⁻ <input type="checkbox"/> 73
---------------------------------	--	---	--	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------------------	--------------------------------	---	---	---	---

1
80

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 <input type="checkbox"/> 19	N. ppm <input type="checkbox"/> 26	N. ppm <input type="checkbox"/> 33	N. ppm <input type="checkbox"/> 40	N. ppm <input type="checkbox"/> 47	N. ppm <input type="checkbox"/> 54	N. ppm <input type="checkbox"/> 61	N. ppm <input type="checkbox"/> 68
N. ppm <input type="checkbox"/> 19	N. ppm <input type="checkbox"/> 26	N. ppm <input type="checkbox"/> 33	N. ppm <input type="checkbox"/> 40	N. ppm <input type="checkbox"/> 47	N. ppm <input type="checkbox"/> 54	N. ppm <input type="checkbox"/> 61	

2
80

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absolucion atómica

C - Convencional vía humeda

X - Otros

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP REC. Nº MUESTRA PROFUNDIDAD

1334	61	15
5	7	9
12		

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

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 ⁻	
5770		2192	580	096	1009	1110	084	016	491	020		527		1

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	
N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	
19	26	33	40	47	54	61		

El nombre será el símbolo del elemento en la tabla periódica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absorción atómica

C - Convencional vía humeda

X - Otros.....

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

2

80

3

80