

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
 08086PPM S20T

PROFUNDIDAD
 15

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrográfico de rocas ígneas
 19 M - " " " " " " metamórficas
 X - " " " " modal de rocas ígneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2
266
20

TiO_2
24

Al_2O_3
013
28

Fe_2O_3
040T
32

FeO
36
37

MnO
41

MgO
367
45

CaO
4990
49

Na_2O
004
53

K_2O
002
57

P_2O_5
61

CO_2
65

H_2O^+
69

H_2O^-
73

1
80

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm
19

N. ppm
26

N. ppm
33

N. ppm
40

N. ppm
47

N. ppm
54

N. ppm
61

N. ppm
68

2
80

N. ppm
19

N. ppm
26

N. ppm
33

N. ppm
40

N. ppm
47

N. ppm
54

N. ppm
61

El nombre sera 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

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
 08086P7M521T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

<input type="checkbox"/>	S - Existe	ficha de	análisis	sedimentológico
<input type="checkbox"/>	I - "	"	"	petrologico de rocas igneas
<input type="checkbox"/>	M - "	"	"	" " " " metamórficas
<input checked="" type="checkbox"/>	X - "	"	"	modal de rocas igneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2	TiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3	FeO	MnO	MgO	CaO	Na_2O	K_2O	P_2O_5	CO_2	H_2O^+	H_2O^-	
1202		226	096T			195	4503	019	011					1

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68	
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61		2 80

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

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. N° MUESTR. TA PROFUNDIDAD

0	8	0	8	G	P	F	M	S	Z	Z	T
1	5	7	9	12							

15

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 ⁻	
583		009	2347			4104	334	005	003					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	2
N ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm	N. ppm		80
19	26	33	40	47	54	61		

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonde

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 MUESTR.TA
080869PM529T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2
707
 20

TiO_2
 24

Al_2O_3
014
 28

Fe_2O_3
116T
 32

FeO
 36

MnO
 37

MgO
3338
 41

CaO
1478
 45

Na_2O
011
 49

K_2O
008
 53

P_2O_5
 57

CO_2
 61

H_2O^+
 65

H_2O^-
 69

H_2O^-
1
 73

1
 80

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

N. ppm
 68

2
 80

N. ppm
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

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 MUESTR.TA
 08086PPPM S30T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

<input type="checkbox"/>	S - Existe	ficha	de análisis	sedimentológico
<input type="checkbox"/>	I - "	"	"	petrologico de rocas igneas
<input type="checkbox"/>	M - "	"	"	" " " metamórficas
<input checked="" type="checkbox"/>	X - "	"	"	modal de rocas igneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

S₁O₂
 422
 20

T₁O₂
 24

Al₂O₃
 011
 28

Fe₂O₃
 1401
 32

FeO
 41

MnO
 41

MgO
 4255
 45

CaO
 313
 49

Na₂O
 004
 53

K₂O
 002
 57

P₂O₅
 61

CO₂
 65

H₂O⁺
 69

H₂O⁻
 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
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

N. ppm
 68

2
 80

N. ppm
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

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 MUESTR.TA
 080869PM SB11

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO ₂ 20	TiO ₂ 24	Al ₂ O ₃ 28	Fe ₂ O ₃ 32	FeO 36	MnO 41	MgO 45	CaO 49	Na ₂ O 53	K ₂ O 57	P ₂ O ₅ 61	CO ₂ 65	H ₂ O ⁺ 69	H ₂ O ⁻ 73	
228		016	144T			4562	029	011	007					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 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68	
								2
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61		80

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absolucion atómica

C - Convencional vía humedo

X - Otros

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR.TA
 080869PM 532T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

Si O ₂ 327 20	Ti O ₂ 24	Al ₂ O ₃ 011 28	Fe ₂ O ₃ 190T 32	Fe O 36 37	Mn O 41	Mg O 4414 45	Ca O 126 49	Na ₂ O 008 53	K ₂ O 006 57	P ₂ O ₅ 61	CO ₂ 65	H ₂ O ⁺ 69	H ₂ O ⁻ 73	1 80
--------------------------------	-------------------------	---	--	------------------	------------	--------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------

Cuando sea imposible separar Fe₂ O₃ de Fe O , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂ O₃ , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68	2 80
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61		

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

1
80

2
80

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR.TA
 0808GFPM S36T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO ₂ 962 20	TiO ₂ <input type="checkbox"/> 24	Al ₂ O ₃ 102 28	Fe ₂ O ₃ 71ST 32	FeO <input type="checkbox"/> 37	MnO <input type="checkbox"/> 41	MgO 1640 45	CaO 2670 49	Na ₂ O 014 53	K ₂ O 027 57	P ₂ O ₅ <input type="checkbox"/> 61	CO ₂ <input type="checkbox"/> 65	H ₂ O ⁺ <input type="checkbox"/> 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 - Absorcion 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 MUESTR.TA
 08086PPM S37T
 1 5 7 9 12
 15

PROFUNDIDAD
 15

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrográfico de rocas ígneas
 19 M - " " " " " metamórficas
 X - " " " " modal de rocas ígneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2
 1080
 20

TiO_2
 24

Al_2O_3
 28

Fe_2O_3
 32

FeO
 36

MnO
 37

MgO
 45

CaO
 49

Na_2O
 53

K_2O
 57

P_2O_5
 61

CO_2
 65

H_2O^+
 69

H_2O^-
 73

1
 80

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

N. ppm
 68

2
 80

N. ppm
 19

N. ppm
 26

N. ppm
 33

N. ppm
 40

N. ppm
 47

N. ppm
 54

N. ppm
 61

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absorcion atómica

C Convencional vía humeda

X Otros.....

EL. MAYORITARIOS

66

69

% ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71

72

% ERROR MAXIMO

3
 80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
 0 8 C 0 8 G P F M S 3 8 T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

S - Existe ficha de análisis sedimentológico
 I - " " " " petrográfico de rocas ígneas
 19 M - " " " " " metamórficas
 X - " " " " modal de rocas ígneas

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2 42SS	TiO_2 24	Al_2O_3 28	Fe_2O_3 32	FeO 36	MnO 41	MgO 45	CaO 49	Na_2O 53	K_2O 57	P_2O_5 61	CO_2 65	H_2O^+ 69	H_2O^- 73
------------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------	------------------------------

1

80

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	

2

80

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

3

80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR.TA PROFUNDIDAD

0	8	0	8	G	P	F	M	S	3	9	T
1	5	7	9						12		
										15	

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

Si O ₂	Ti O ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	Fe O	Mn O	Mg O	Ca O	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	CO ₂	H ₂ O ⁺	H ₂ O ⁻
401		021	570T			2702	1879	004	002				
20	24	28	32	36	37	41	45	53	57	61	65	69	73

1
80

Cuando sea imposible separar Fe₂ O₃ de Fe O , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe₂ O₃ , 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	
19	26	33	40	47	54	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 hamedo

X Otros.....

EL. MAYORITARIOS

68	69
----	----

% ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71	72
----	----

% ERROR MAXIMO

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
 0808 GP FM S407
 I 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2 20	TiO_2 24	Al_2O_3 28	Fe_2O_3 32	FeO 36	MnO 41	MgO 45	CaO 49	Na_2O 53	K_2O 57	P_2O_5 61	CO_2 65	H_2O^+ 69	H_2O^- 73	1 80
----------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------	------------------------------	---------

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68	2 80
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61		

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absorcion atómica

C - Convencional vía homeda

X - Otros

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR.TA
 0808 GPPM S42T

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2 20	TiO_2 24	Al_2O_3 28	Fe_2O_3 32	FeO 36	MnO 41	MgO 45	CaO 49	Na_2O 53	K_2O 57	P_2O_5 61	CO_2 65	H_2O^+ 69	H_2O^- 73	1 80
----------------------	----------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------	------------------------------	------------------------------	---------

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68	2 80
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61		

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 MUESTR. TA
 080869PM 648T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

S i O ₂ 6528 20	T i O ₂ 066 24	Al ₂ O ₃ 1680 28	Fe ₂ O ₃ 6121 32	Fe O 37	Mn O 41	Mg O 011 45	Ca O 008 49	Na ₂ O 038 53	K ₂ O 250 57	P ₂ O ₅ 15 61	CO ₂ 65 69	H ₂ O ⁺ 73 73	H ₂ O ⁻ 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 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	

El nombre sera el simbolo del elemento en la tabla periodica

TECNICA USADAS

F - Fluorescencia

M - Microsonda

A - Absorcion atómica

C - Convencional vía humeda

X - Otros

EL. MAYORITARIOS

68 69 % ERROR MAXIMO

EL. TRAZA

71 72 % ERROR MAXIMO
80

1
80

2
80

3
80

ANALISIS QUIMICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTR. TA
 0808 GPPM 6S7T
 1 5 7 9 12

PROFUNDIDAD
 15

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

ELEMENTOS MAYORITARIOS (%)

SiO_2 59.92	TiO_2 0.60	Al_2O_3 20.96	Fe_2O_3 SISI	FeO 	MnO 	MgO 136	CaO 128	Na_2O 147	K_2O 324	P_2O_5 	CO_2 	H_2O^+ 	H_2O^-
20	24	28	32	36	37	41	45	53	57	61	65	69	73

1
80

Cuando sea imposible separar Fe_2O_3 de FeO , se anotará el contenido de Fe total en las casillas correspondientes a Fe_2O_3 , anotándose una (T) en la casilla 36

ELEMENTOS TRAZA (p.p.m.)

Nombre ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68
N. ppm 19	N. ppm 26	N. ppm 33	N. ppm 40	N. ppm 47	N. ppm 54	N. ppm 61	N. ppm 68

2
80

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

3
80