

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2124	HEAH	20	24	TI
1	4	5	6	7
8	9	12	13	14

CUARZO

Q	K	CH
3		
15	16	17
18	19	20

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV	RM	RC	RA	RP	CH
21	23	25	27	29	31

MICAS

B1	MOS	CLO
33	35	37
38		

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
	1	2	60
39	41	43	45

CEMENTOS

C	%	C	%
47	48	50	52

MATRICES

M	%	M	%
2	50	1	10
53	54	56	58

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1	O'3	O'5	O'7	O'9	MEDIO	MAXIMO
59					63	64
						66
						67

MINERALES ACCESORIOS

A	A	A	A
5	3	6	
68		70	

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.- Rutilo
- 7.- Zircon

- 1.- CALIZO
- 2.- OXIDOS Fe
- 3.- SILICED
- 4.- CARBONATO Fe
- 5.- YESO, ANHIDRITA
- 6.- SALES BARIO
- 7.-
- 8.-

- 1.- ARCILLOSA
- 2.- SERICITICA
- 3.- CARBONATADA
- 4.- CLORITICA
- 5.-
- 6.-

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- OOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

EDAD:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDAD MAPA:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17				24		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25							34	35

LONGITUD

LATITUD

6	6	0	7
39	40		
6	1	3	0
45	46		

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUSTRE

OBSERVACIONES:

RESTO HASTA % DE YESO - 9% YESO - ARCILLA SUBJETIVO
0. PEQUEÑOS KRISTALES ZIRCON - RUTILO

PROCEDIMIENTO:

- POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- DATACION PALEONTOLOGICA - B
- DATACION ABSOLUTA - C
- D

VALORACION:

- BUENA - A
- PROBABLE - B
- DUDOSA - C

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

HOJA

IDENTIFICACION Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2124AEAH 2025T
 1 4 5 6 7 8 9 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 25 27 29 31 33 35 37 38

FRACCIONES GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
 39 41 43 45 1 4 5 5
 CEMENTOS C % C %
 47 48 50 52
 CUARZO Q FELDESPATOS K CN MATRICES M % M %
 5 25 0 1 0 5
 53 54 56 58

MINERALES ACCESORIOS A A A A
 68 70
 1.- PIRITA
 2.- GLAUCONITA
 3.- OXIDOS Fe
 4.- MAT. ORGANICA
 5.- YESO
 6.-
 7.-
 1.- CALIZO
 2.- OXIDOS Fe
 3.- SILICEO
 4.- CARBONATO Fe
 5.- YESO, ANHIDRITA
 6.- SALES BARIO
 7.-
 8.-
 1.- INTRACLASTOS
 2.- ODLITOS
 3.- PISOLITOS
 4.- FOSILES
 5.- PELETS
 AI 77
 INDICES REDONDEAMIENTO 0'1 0'3 0'5 0'7 0'9 MEDIO MAXIMO
 59 63 64 56 67
 1 80

EDAD: EDAD MAPA: CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP
 CODIGO EDAD FICHA S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 LONGITUD LATITUD
 6586 6136
 PROCEDIMIENTO: POSICION ESTRATIGRAFICA-A
 DATACION PALEONTOLOGICA-B
 DATACION ABSOLUTA C
 VALORACION: BUENA-A
 PROBABLE-B
 DUDOSA-C
 15 16

AMBIENTE DE SEDIMENTACION: LACUSTRINE
 OBSERVACIONES: RESTO HASTA 90 DE YESO

2 80

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENSCAS

HOJA

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 21 24 HERH 20 26 T

CUARZO FELDESPATOS

Q K CN
 1

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

MICAS

BI MOS CLO

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
 39 41 43 45
 60

CEMENTOS

C % C %
 47 48 50 52

MATRICES

M % M %
 53 54 56 58
 250110

INDICES

REDONDEAMIENTO
 O'1 O'3 O'5 O'7 O'9 MEDIO MAXIMO
 59 63 64 66 67

MINERALES ACCESORIOS

A A A A
 5 4 3

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.-
- 7.-

A %
 71 72 73

A %
 74 75 76

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- DOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

AI
 77

1
 80

EDAD:

[Empty grid for age]

EDAD MAPA:

[Empty grid for map age]

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
 17 24

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 34

LONGITUD

6626
 35 39 40

LATITUD

6127
 41 45 46

2
 80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUSTRE

OBSERVACIONES:

RESTO HASTA 2 DE YESO NO CODIFICABLE

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 D 15

VALORACION:

BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C 16



ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

HOJA

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 1 2 4 H E A H 2 0 2 8 J

CUARZO

Q K CN
 8 2

FELDSPATOS

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

MICAS

BI MOS CLO

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
 39 41 43 45
 10 50

CEMENTOS

C % C %
 47 48 50 52
 110

MATRICES

M % M %
 53 54 56 58
 245105

INDICES REDONDEAMIENTO

0'1 0'3 0'5 0'7 0'9
 59 63 64 66 67
 MEDIO MAXIMO

MINERALES ACCESORIOS

A A A A
 5 3 4
 68 70

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.-
- 7.-

- 1.- CALIZO
- 2.- OXIDOS Fe
- 3.- SILICEO
- 4.- CARBONATO Fe
- 5.- YESO, ANHIDRITA
- 6.- SALES BARIO
- 7.-
- 8.-

- 1.- ARCILLOSA
- 2.- SERICITICA
- 3.- CARBONATADA
- 4.- CLORITICA
- 5.-
- 6.-

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- DOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

AI
 77

1
 80

EDAD:

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP
 17 24

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 34

LONGITUD

6647
 35 39 40

LATITUD

6128
 41 45 46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUNSTRE

OBSERVACIONES:

ESTE HASTA 2 DE YESO - CARBONATO NO ES CEMENTO
 ES CALCITA PSEUDOMORFICA DE YESO

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 - D

VALORACION:

BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C

2
 80

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENSCAS

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2124 HEA H 2029 T

CUARZO

4

FELDSPATOS

1

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

MICAS

BI MOS CLO

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
 3 260

CEMENTOS

C % C %
 1 5

- 1.- CALIZO
- 2.- OXIDOS. Fe
- 3.- SILICEO
- 4.- CARBONATO Fe
- 5.- YESO, ANHIDRITA
- 6.- SALES BARIO
- 7.-
- 8.-

MATRICES

M % M %
 255 105

- 1.- ARCILLOSA
- 2.- SERICITICA
- 3.- CARBONATADA
- 4.- CLORITICA
- 5.-
- 6.-

INDICES REDONDEAMIENTO

0'1 0'3 0'5 0'7 0'9 MEDIO MAXIMO
 59 63 64 66 67

MINERALES ACCESORIOS

A A A A
 5 3 6

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.- *Barita*
- 7.- *Zircon Talcahuano*

A %
 71 72 73

A %
 74 75 76

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- OOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

A1
 77

1
 80

EDAD:

EDAD MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 - D 15

VALORACION:

BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C 16

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP
 17 24

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 25 34 35

LONGITUD

6645

LATITUD

6130

2
 80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUSTRINE

OBSERVACIONES:

BIESTO HASTA 2 DE YESO IMPREEMPACION GENERAL DE LIMONITA

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2124	HEA	MR	06971	
1	4	5	6	7
8	9	12	13	14

CUARZO

Q	K	CN
35	5	
15	16	17
18	19	20

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV	RM	RC	RA	RP	CH
		15			
21	23	25	27	29	31

MICAS

BI	MOS	CLO
33	35	37
38		

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
	50	5	5
39	41	43	45

CEMENTOS

C	%	C	%
140			
47	48	50	52

- 1.- CALIZO
- 2.- OXIDOS Fe
- 3.- SILICEO
- 4.- CARBONATO Fe
- 5.- YESO, ANHIDRITA
- 6.- SALES BARIO
- 7.-
- 8.-

MATRICES

M	%	M	%
15			
53	54	56	58

- 1.- ARCILLOSA
- 2.- SERICITICA
- 3.- CARBONATADA
- 4.- CLORITICA
- 5.-
- 6.-

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1	O'3	O'5	O'7	O'9	MEDIO	MAXIMO
46	2				23	2
59		63	64	66	67	

MINERALES ACCESORIOS

A	A	A	A
3			
68	70		

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.-
- 7.-

A	%
71	72
73	

A	%	A
74	75	76

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- OOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

AI
77

1
80

EDAD:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDAD MAPA:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17					24	

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
25							34	35

LONGITUD

6557
35
39
40

LATITUD

0014
41
45
46

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATACION PALEONTOLOGICA - B

DATACION ABSOLUTA - C

..... - D

15

VALORACION:

BUENA - A

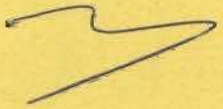
PROBABLE - B

DUDOSA - C

16

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:



2
80

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 2 4 M E P O 6 3 T T I

1 4 5 6 7 8 9 12 13 14

CUARZO FELDESPATOS

Q K CN

6 5 7 1

15 16 17 18 19 20

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

5

21 23 25 27 29 31

MICAS

BI MOS CLO

33 35 37 38

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

39 41 43 45

11

CEMENTOS

C % C %

47 48 50 52

1.- CALIZO
2.- OXIDOS Fe
3.- SILICEO
4.- CARBONATO Fe
5.- YESO, ANHIDRITA
6.- SALES BARIO
7.-
8.-

MATRICES

M % M %

53 54 56 58

1 1 3 1 0

1.- ARCILLOSA
2.- SERICITICA
3.- CARBONATADA
4.- CLORITICA
5.-
6.-

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1 O'3 O'5 O'7 O'9

59 63 64 66 67

2 5 4 1

MEDIO MAXIMO

64 66 67

2 1

MINERALES ACCESORIOS

1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

A A A A

68 70

A % A %

71 72 73 74 75 76

1.- INTRACLASTOS
2.- OOLITOS
3.- PISOLITOS
4.- FOSILES
5.- PELETS

AI

77

1
80

EDAD:

EDAD MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATACION PALEONTOLOGICA - B

DATACION ABSOLUTA - C

..... D

15

VALORACION:

BUENA - A

PROBABLE - B

DUDOSA - C

18

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

17 24 25 34 35 39 40 41 45 46

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LONGITUD

6 4 9 7

LATITUD

6 0 7 9

2
80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:

SUBARKIOSA ARCILLOSA

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

HOJA

IDENTIFICACION
NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2124HEPO 6571
1 4 5 6 7 8 9 12 13 14

CUARZO FELDESPATOS
Q X CN
40 5
15 16 17 18 19 20

FRAGMENTOS DE ROCAS
RV RM RC RA RF CH
20 1
21 23 25 27 29 31

MICAS
BI MOS CLD
33 35 37 38

FRACCIONES
GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
10
39 41 43 45

CEMENTOS
C % C %
1 2 3
47 48 50 52

- CALIZO
- OXIDOS Fe
- SILICEO
- CARBONATO Fe
- YESO, ANHIDRITA
- SALES BARIO
-
-
-

MATRICES
M % M %
1 0
53 54 56 58

- ARCILLOSA
- SERICITICA
- CARBONATADA
- CLORITICA
-
-

INDICES
REDONDEAMIENTO
0'1 0'3 0'5 0'7 0'9
2352 231
59 63 64 66 67

MINERALES ACCESORIOS
A A A A
1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-
68 70

A % A %
4 1
71 72 73 74 75 76

- INTRACLASTOS
- DOLITOS
- PISOLITOS
- FOSILES
- PELETS

AI
77

1
80

EDAD:

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD MAPA

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LONGITUD

LATITUD

6497
34 35 39 40

6078
41 45 46

2
80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:

LITARENITA GRAVELIS PUESTOS EN FRC

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION PALEONTOLOGICA - B
DATACION ABSOLUTA - C
D 15

VALORACION:

BUENA - A
PROBABLE - B
DUDOSA - C 16



Muestras con yeso
ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

HOJA

9

IDENTIFICACION

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	CUARZO	FELDSPATOS	FRAGMENTOS DE ROCAS	MICAS																	
21	24	HE	P0	94T	Q	K CN	RV RM RC RA RF CH	BI MOS CLO																	
1	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
		1	5
39	41	43	45

CEMENTOS

C	%	C	%
1	10		
47	48	50	52

MATRICES

M	%	M'	%
2	50	1	05
53	54	56	58

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1	O'3	O'5	O'7	O'9	MEDIO	MAXIMO
59		83			64	68

MINERALES ACCESORIOS

A	A	A
5	6	3
68		70

1.- PIRITA
2.- BLAUCONITA
3.- OXIDOS Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.- *Rutilo*
7.-

1.- CALIZO
2.- OXIDOS Fe
3.- SILICEO
4.- CARBONATO Fe
5.- YESO, ANHIDRITA
6.- SALES BARIO
7.-
8.-

1.- INTRACLASTOS
2.- OOLITOS
3.- PISOLITOS
4.- FOSILES
5.- PELETS

AI

1

80

EDAD:

EDAD MAPA:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 D

VALORACION:

BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C

15

16

CODIGO EDAD MAPA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
17					24	

CODIGO EDAD FICHA

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
							34	35

LONGITUD

6	6	0	2
39	40		

LATITUD

0	0	2	2
41			45

2

80

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUSTRE

OBSERVACIONES:

RESTO HASTA % DE YESO NO ES CEMENTO CALIZO ES
 CALCITA PSEUDOMORFICA DE YESO-RUTILO ABUNDANTE

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

IDENTIFICACION														CUARZO			FELDESPATOS			FRAGMENTOS DE ROCAS						MICAS		
Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA	Q			K			CM	RV	RM	RC	RA	RF	CH	BI	MOS	CLO								
2124	HE	PO			9	7	T																					
1	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	25	27	29	31	33	35	37	38			

FRACCIONES

GRAVA	ARENA	LIMO	ARCILLA
		1	
39	41	43	45

CEMENTOS

C	%	C	%
1		2	
47	48	50	52

- 1.- CALIZO
- 2.- OXIDOS-Fe
- 3.- SILICEO
- 4.- CARBONATO Fe
- 5.- YESO, ANHIDRITA
- 6.- SALES BARIO
- 7.-
- 8.-

MATRICES

M	%	M	%
10	5	25	5
53	54	56	58

- 1.- ARCILLOSA
- 2.- SERICITICA
- 3.- CARBONATADA
- 4.- CLORITICA
- 5.-
- 6.-

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1	O'3	O'5	O'7	O'9	MEDIO	MAXIMO
59		63		64	66	67

MINERALES ACCESORIOS

A	A	A	A
5	3	4	
68	70		

- 1.- PIRITA
- 2.- GLAUCONITA
- 3.- OXIDOS Fe
- 4.- MAT. ORGANICA
- 5.- YESO
- 6.-
- 7.-

A	%	A	%
71	72	73	74
76	78	76	

- 1.- INTRACLASTOS
- 2.- OOLITOS
- 3.- PISOLITOS
- 4.- FOSILES
- 5.- PELETS

AI
77

1
80

EDAD:

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A

DATACION PALEONTOLOGICA - B

DATACION ABSOLUTA - C

..... D

15

VALORACION:

BUENA - A

PROBABLE - B

DUDOSA - C

18

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD MAPA **CODIGO EDAD FICHA** **LONGITUD** **LATITUD**

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	6	6	1	0	6	0	3	7
17					24	25			34	35	39	40	41	45	48	

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

LACUSTRE

OBSERVACIONES:

RESTO HASTA % DE YESO - % YESO - ARCILLA SUBJETIV
O ANALISIS QUIMICO PARA DETERMINACION EXACTA

2
80

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21244EPO001167

CUARZO FELDSPATOS

Q K CN

50 4 1

FRAGMENTOS DE ROCAS

RV RM RC RA RP CH

21 23 25 27 29 31

MICAS

BI MOS CLO

33 35 37 38

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

39 41 43 45

55 15

CEMENTOS

C % C %

47 48 50 52

130

- 1.- CALIZO
2.- OXIDOS Fe
3.- SILICEO
4.- CARBONATO Fe
5.- YESO, ANHIDRITA
6.- SALES BARIO
7.-
8.-

MATRICES

M % M %

53 54 56 58

215

- 1.- ARCILLOSA
2.- SERICITICA
3.- CARBONATADA
4.- CLORITICA
5.-
6.-

INDICES REDONDEAMIENTO

0'1 0'3 0'5 0'7 0'9

59 63 64 66 67

342 210

MINERALES ACCESORIOS

A A A A

68 70

34

- 1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

A % A %

71 72 73 74 75 76

- 1.- INTRACLASTOS
2.- OOLITOS
3.- PISOLITOS
4.- FOSILES
5.- PELETS

AI

77

EDAD:

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

EDAD MAPA:

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A
DATACION PALEONTOLOGICA - B
DATACION ABSOLUTA - C
D

VALORACION:

BUENA - A
PROBABLE - B
DUDOSA - C

1
80

CODIGO EDAD MAPA

S SS SR SSR P SP SSP

17 24

CODIGO EDAD FICHA

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

25 34

LONGITUD

35 38 39 40

6572

LATITUD

41 45 46

6029

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

OBSERVACIONES:

SE HA PERDIDO PARTE DE LA MATRIZ Y/O CEMENTO AL REALIZAR PREPARACION % DE ARCILLA Y CONTROL SUBJETIVO.

2
80

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENSCAS

IDENTIFICACION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2124 HGPO 12671

1 4 5 6 7 8 9 12 13 14

CUARZO Q K CN

35 10

15 16 17 18 19 20

FELDSPATOS K CN

10

FRAGMENTOS DE ROCAS RV RM RC RA RP CH

15

21 23 25 27 29 31

MICAS BI MOS CLO

33 35 37 38

FRACCIONES

GRAVA ARENA LIMO ARCILLA

5010

39 41 43 45

MINERALES ACCESORIOS

A A A A

68 70

1.- PIRITA
2.- GLAUCONITA
3.- OXIDOS Fe
4.- MAT. ORGANICA
5.- YESO
6.-
7.-

CEMENTOS

C % C %

125

47 48 50 52

A % A % A

410

71 72 73 74 75 76

1.- CALIZO
2.- OXIDOS Fe
3.- SILICEO
4.- CARBONATO Fe
5.- YESO, ANHIDRITA
6.- SALES BARIO
7.-
8.-

1.- INTRACLASTOS
2.- OOLITOS
3.- PISOLITOS
4.- FOSILES
5.- PELETS

MATRICES

M % M %

15

53 54 56 58

1.- ARCILLOSA
2.- SERICITICA
3.- CARBONATADA
4.- CLORITICA
5.-
6.-

AI

77

INDICES REDONDEAMIENTO

O'1 O'3 O'5 O'7 O'9

2621

59 63 64 66 67

MEDIO MAXIMO

1

80

EDAD:

EDAD MAPA:

CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP

CODIGO EDAD FICHA S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LONGITUD 6673

LATITUD 6131

17 24 25 34 35 39 40 41 45 46

PROCEDIMIENTO:

POSICION ESTRATIGRAFICA - A 15

DATACION PALEONTOLOGICA - B

DATACION ABSOLUTA - C

D

VALORACION:

BUENA - A

PROBABLE - B

DUDOSA - C

16

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:

IDENTIFICACION
 Nº HOJA 4 EMP. REC. Nº MUESTRA 13271 TA
 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
 1 4 5 6 7 8 9 12 13 14

CUARZO Q 20 **FELDSPATOS** K CN
 15 16 17 18 19 20
 20

FRAGMENTOS DE ROCAS RV RM RC RA RP CH
 21 23 25 27 29 31
 50

MICAS BI MOS CLO
 33 35 37 38

FRACCIONES
 GRAVA ARENA LIMO ARCILLA
 39 41 43 45
50 23 2

CEMENTOS
 C % C %
12 5 1 5

MATRICES
 M % M %
 53 54 56 58

INDICES REDONDEAMIENTO
 O'1 O'3 O'5 O'7 O'9
2 5 4 1

MEDIO MAXIMO
2 3 4

MINERALES ACCESORIOS
 1.- PIRITA
 2.- GLAUCONITA
 3.- OXIDOS Fe
 4.- MAT. ORGANICA
 5.- YESO
 6.-
 7.-

A A A A
 68 70

INTRACLASTOS
 1.- INTRACLASTOS
 2.- DOLITOS
 3.- PISOLITOS
 4.- FOSILES
 5.- PELETS

AI
 77

PROCEDIMIENTO:
 POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 DATACION PALEONTOLOGICA - B
 DATACION ABSOLUTA - C
 D

VALORACION:
 BUENA - A
 PROBABLE - B
 DUDOSA - C

EDAD: _____

EDAD MAPA: _____

CODIGO EDAD MAPA S SS SR SSR P SP SSP

CODIGO EDAD FICHA S SS SR SSR P SP SSP 1 2

LONGITUD 6652 **LATITUD** 6126
 17 24 25 34 35 39 40 41 45 46

AMBIENTE DE SEDIMENTACION:

OBSERVACIONES:
CONGLOMERADO

1
80

2
80

P133

Yelo

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	2	4	4	H	E	A	H	2	0	2	4	T
1	4	5	7	9	12	14	15	16					

PROFUNDIDAD (m.)

--	--	--	--	--	--

ANÁLISIS PETROLÓGICO DE ARENISCAS

607

--	--	--	--

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19		
2a FELDESPATO K	21		
2b FELDESPATO Ca Na	23		
3a FR. VOLCANICAS	25		
3b FR. METAMORFICAS	27		
3c FR. CALIZAS	29		
3d FR. ARENISCAS	31		
3e FR. PIZARRAS	33		
3f FR. CHERT	35		

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A			
4b OOLITOS	2		42	44	
4c FOSILES	3				
4d PELETS	4	A			

A %

	45		47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O			
6a CEM. CAL	2				
6d CEM. DOLO.	3	O			

O %

	48		50

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1	C			
7b CEM. SILICEO	2				
7c YESO	3	C			

C %

	51		53

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M			
8b M. SERICITICA	2		26	60	
8c M. CLORITICA	3	M			

M %

	54		56

M %

	57		59

FRACCIONES

GRAVA	60		
ARENA	62	1	
LIMO	64	2	
ARCILLA	66	60	
CO ₃ Ca	68		
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70		

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72		
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA

	76		77

1
80

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	A			
3i MICA BLANCA	2		2		
3j CLORITA	3		37	39	
4g GLAUCONITA	4				
7d PIRITA	5		8		
8d MAT. ORGANICA	6		40		
Yelo	7				
FeB...	8				

A %

	41		

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19	21	23	26	28	29	31	34	38											

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A FOSILES _____ F

FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E

FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D LITOLOGIA _____ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

	BUENA	B	
	PROBABLE	P	
	DUDDOSA	D	

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41	42	45			2

41 42 45 80

4050

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 21 24 A E A H 20 2 J T

PROFUNDIDAD (m.)
 15 18

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

||||

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19	5
2a FELDESPATO K	21	
2b FELDESPATO Ca Na	23	
3a FR. VOLCANICAS	25	
3b FR. METAMORFICAS	27	
3c FR. CALIZAS	29	
3d FR. ARENISCAS	31	
3e FR. PIZARRAS	33	
3f FR. CHERT	35	

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	7		
3i MICA BLANCA	2	37		39
3j CLORITA	3			
4g GLAUCONITA	4			40
7d PIRITA	5			
8d MAT. ORGANICA	6			
Yeso	7			
	8			41

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A			
4b OOLITOS	2		42		44
4c FOSILES	3				
4d PELETS	4	A			
			45		47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O			
6a CEM. CAL.	2				
6d CEM. DOLO.	3		48		50

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1				
7b CEM. SILICEO	2	C			
7c YESO	3		51		53

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M	2	5	
8b M. SERICITICA	2		54		56
8c M. CLORITICA	3	M			
			57		59

FRACCIONES

GRAVA	60		
ARENA	62	1	
LIMO	64	4	
ARCILLA	66	5	5
CO ₂ Ca	68		
(CO ₂) ₂ Ca Mg	70		

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72	5	
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	63
	76 77

1
80

OTROS ACCESORIOS

1.

2.

3.

4.

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2								
							S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
19	21	23	26	28	29	31	34	38								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B 39
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 2
 41 42 45 80

2 1 2 4 H E A H 2 0 2 6 T

1 4 5 7 9 12 14 15 18

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

1 2 3 4

Yeso

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19		
2a FELDESPATO K	21		
2b FELDESPATO Ca Na	23		
3a FR. VOLCANICAS	25		
3b FR. METAMORFICAS	27		
3c FR. CALIZAS	29		
3d FR. ARENISCAS	31		
3e FR. PIZARRAS	33		
3f FR. CHERT	35		

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	7		
3i MICA BLANCA	2	37		39
3j CLORITA	3			
4g GLAUCONITA	4	6		
7d PIRITA	5			
8d MAT. ORGANICA	6			
<i>Yeso</i>	7	8		
<i>Or. de Fe.</i>	8			
		41		

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A			
4b OOLITOS	2		42		44
4c FOSILES	3				
4d PELETS	4	A			
			45		47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O			
6a CEM. CAL	2				
6d CEM. DOLO.	3				
			48		50

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1				
7b CEM. SILICEO	2	C			
7c YESO	3				
			51		53

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M			
8b M. SERICITICA	2		26		60
8c M. CLORITICA	3	M			
			54		56
			57		59

FRACCIONES

GRAVA	60		
ARENA	62	1	
LIMO	64		
ARCILLA	66	60	
CO ₃ Ca	68		
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70		

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72		
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA		
	76	77

1

80

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA	B	
PROBABLE	P	
DUDOSA	D	

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 41 42 45 2 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 1 2 4 H E A H 2 0 2 8 1
 1 4 5 7 9 12 14

PROFUNDIDAD (m.)
 15 18

ANÁLISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Yeso

MAGNA

□ □ □ □

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19	8
2a FELDESPATO K	21	2
2b FELDESPATO Ca Na	23	
3a FR. VOLCANICAS	25	
3b FR. METAMORFICAS	27	
3c FR. CALIZAS	29	
3d FR. ARENISCAS	31	
3e FR. PIZARRAS	33	
3f FR. CHERT	35	

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	7	37	39
3i MICA BLANCA	2			
3j CLORITA	3			
4g GLAUCONITA	4	8	40	
7d PIRITA	5			
8d MAT. ORGANICA	6			
<i>Yeso</i>	7	6		
<i>Org. etc</i>	8		41	

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A	42	44
4b OOLITOS	2			
4c FOSILES	3			
4d PELETS	4	A	45	47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O	2	10
5b CEM. CAL.	2		48	50
5d CEM. DOLO.	3			

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1	C	51	53
7b CEM. SILICEO	2			
7c YESO	3			

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M	2	50
8b M. SERICITICA	2		54	56
8c M. CLORITICA	3	M		
			57	59

FRACCIONES

GRAVA	60	
ARENA	62	10
LIMO	64	50
ARCILLA	66	
CO ₂ Co	68	
(CO ₂) ₂ Ca Mg	70	

OTROS ACCESORIOS
 1.
 2.
 3.
 4.

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72	
MAXIMO	74	

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	76	77
---------	----	----

1
80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19	21	23	26	28	29	31	34	38									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B □ 39
 PROBABLE — P □
 DUDOSA — D □ 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 41 42 45 2 80

2 1 2 4 4 E A H 2 0 2 9 T

15 18

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Yes

MAGNA

1 1 1 1

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19	4
2a FELDESPATO K	21	1
2b FELDESPATO Ca Na	23	
3a FR. VOLCANICAS	25	
3b FR. METAMORFICAS	27	
3c FR. CALIZAS	29	
3d FR. ARENISCAS	31	
3e FR. PIZARRAS	33	
3f FR. CHERT	35	

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	2	
3i MICA BLANCA	2	37	39
3j CLORITA	3		
4g GLAUCONITA	4	8	
7d PIRITA	5	40	
8d MAT. ORGANICA	6		
Yes	7		
Or. etc.	8	41	

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	A			
4b OOLITOS	2		42	44	
4c FOSILES	3	A			
4d PELETS	4		45	47	

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1	O			
6a CEM. CAL	2		48	50	
6d CEM. DOLO.	3				

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1	C			
7b CEM. SILICEO	2		51	53	
7c YESO	3				

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	M	2	6	0
8b M. SERICITICA	2		54	56	
8c M. CLORITICA	3	M			
			57	59	

FRACCIONES

GRAVA	60		
ARENA	62	3	
LIMO	64	2	
ARCILLA	66	6	0
CO ₃ Ca	68		
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70		

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72		
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA		
	76	77

1

80

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A FOSILES _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

- BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 41 42 45 80 2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 24 HEP 0 94 T

1 4 5 7 9 12 14

PROFUNDIDAD (m.)

15 18

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

||||

TERRIGENOS %

1	CUARZO	19	1
2a	FELDESPATO K	21	
2b	FELDESPATO Ca Na	23	
3a	FR. VOLCANICAS	25	
3b	FR. METAMORFICAS	27	
3c	FR. CALIZAS	29	
3d	FR. ARENISCAS	31	
3e	FR. PIZARRAS	33	
3f	FR. CHERT	35	

ACCESORIOS (A)

3h	MICA NEGRA	1	7		
3i	MICA BLANCA	2	37		39
3j	CLORITA	3			
4g	GLAUCONITA	4	8		40
7d	PIRITA	5			
8d	MAT. ORGANICA	6			
.....	7			
.....	8			41

ALOQUIMICOS (A)

4a	INTRACLASTOS	1	A	42	44
4b	OOLITOS	2			
4c	FOSILES	3			
4d	PELETS	4	A	45	47

ORTOQUIMICOS (O)

5a	MATRIZ CAL.	1	O	21	0
6a	CEM. CAL.	2		48	50
6d	CEM. DOLO.	3			

CEMENTOS (C)

7a	CEM. FERRUG.	1	C	51	53
7b	CEM. SILICEO	2			
7c	YESO	3			

MATRICES (M)

8a	M. CAOLINICA	1	M	25	55
8b	M. SERICITICA	2		54	56
8c	M. CLORITICA	3	M	57	59

FRACCIONES

GRAVA	60		
ARENA	62		
LIMO	64	1	
ARCILLA	66	55	
CO ₃ Ca	68		
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70		

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72		
MAXIMO	74		

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	76	77
---------	----	----

1

80

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

19 21 23 26 28 29 31 34 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B 39

PROBABLE — P

DUDOSA — D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 2

41 42 45 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2124HEP0 97T
 1 4 5 7 9 12 14

PROFUNDIDAD (m.)
 15 18

ANALISIS PETROLOGICO DE ARENISCAS

Yeso

MAGNA

1 2 3 4

TERRIGENOS %

1 CUARZO	19	1
2a FELDESPATO K	21	
2b FELDESPATO Ca Na	23	
3a FR. VOLCANICAS	25	
3b FR. METAMORFICAS	27	
3c FR. CALIZAS	29	
3d FR. ARENISCAS	31	
3e FR. PIZARRAS	33	
3f FR. CHERT	35	

ACCESORIOS (A)

3h MICA NEGRA	1	7	39
3i MICA BLANCA	2		
3j CLORITA	3		
4g GLAUCONITA	4	8	
7d PIRITA	5	40	
8d MAT. ORGANICA	6		
<i>Yeso</i>	7	6	
<i>oro de Fe</i>	8	41	

ALOQUIMICOS (A)

4a INTRACLASTOS	1	42	44
4b OOLITOS	2		
4c FOSILES	3		
4d PELETS	4	45	47

ORTOQUIMICOS (O)

5a MATRIZ CAL.	1		
6a CEM. CAL.	2	2	2
6d CEM. DOLO.	3	48	50

CEMENTOS (C)

7a CEM. FERRUG.	1		
7b CEM. SILICEO	2		
7c YESO	3	51	53

MATRICES (M)

8a M. CAOLINICA	1	26	0
8b M. SERICITICA	2	54	56
8c M. CLORITICA	3		
		57	59

FRACCIONES

GRAVA	60	
ARENA	62	
LIMO	64	1
ARCILLA	66	
CO ₃ Ca	68	
(CO ₃) ₂ Ca Mg	70	

TAMAÑO GRANO

MEDIO	72	
MAXIMO	74	

REDONDEAMIENTO

1ª MODA	76	77
---------	----	----

1
80

OTROS ACCESORIOS

-
-
-
-

EDAD _____

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
19	21	23	26	28	29	31	34	38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
- FOSILES Y MICROFACIES _____ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA	B	
PROBABLE	P	
DUDOSA	D	40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1				2
41	42	45	80	