

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 39 28 GSJR 9001 L1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTAMMINA CARINATA (d'ORB.)
 MARGINULINA FRAGARIA (GUMB.)
 EPONIDES PARANTILLARUM GALLOWAY - HEMINW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64
19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

1
80
2
80
3
80

MARGINULINOPSIS LONGIFORMA PLUMM.
 CIBICIDES CARRASCALENSIS COLPAI
 CIBICIDES UNGERIANUS (d'ORB.)
 PLANULINA WÜLLERSTÖRFEI (SCHWAB.)
 ROTALIUS ROTALIATUS (LAM.)
 METEOROLEPA PERLUCIDA (NUTT.)
 BOLLINA ARTA MACFAD.
 PARAROTALIA SP.
 PATELLINA SP.
 UNGERINA GALLOWAYI CUSHM.
 STICHOPORINA SP.
 RESTOS EQUINODERMOS

EDAD POSIBLE FLIGOCENO SUP.

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

CODIGO EDAD INFORME

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

13133000 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K

J
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 0 1 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOESPARTA
 FOSILES : MICHELIDIS (FR.)
GUMOSPIRA SP.
ROTALIA (AMMONIA) SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

ALGAS RODIFICIAS
GASTEROPODOS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

EDAD MIOCENO SUP. (MESSIN.)

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

G
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 1 7 2 1 3 2 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 (Empty)

AMBIENTE LAGOON (SHALS)

I
 D

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S N A 9 0 0 2 T T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA
 FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP
AMPHIROA SP
AMPHISTEGINA LESSONII

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
90

BRIOZOIDS
GYPHINA SP
CIBICIDES SP
GYPHIGERINACEUS
R. EQUINODERMUS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

EDAD MIOCENO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

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

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	8	G	S	M	A	9	0	0	3	L	1
1		5	7	9		13	14	15			18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22
----	--	--	--	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	3	0	0	0										
23		25					32		33		35						42

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 28 GSM A 9004 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CONGLOMERADO CALCAREO

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES CANTOS DE CALIZAS POLIGONICAS (JURASICO, CALIZAS CON ORBITALINAS)
y BIOLASTOS (BRIOZOS)

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 39 28 GSMA 9005 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELSPARITA ALGØ ARENOSA
 FOSILES : NUMMULITES CE. ATURICOS
ASSILINA SP
MICROFRAMINIFEROS INDETERMINABLES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD Eocene Medio Superior

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 113922000 113723000

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 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3928 GSM A9006T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFESPARITA					
	AMPHISTEGINA LESSONI	46			
	HETEROSTEGINA SP	55			
	SPIROPLECTAMMINA SP	64			
	CIBICIDES SP	19			
	GLOBIGERINACEOS	28			
	LITHOTHAMNUM SP	37			
	BRIOPZOS	46			
	OSTREIDOS	55			
	EQUINODERMOS	64			
	GLOBIGERINOIDES	19			
	ORBULINA ?	28			
		37			
		46			
		55			
		64			

1 80

2 80

3 80

EDAD MIOCENO

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SPP SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	S	SS SR SPP SP SSP I 2
	12210000				
23	25	32	33	35	42

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 0 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA
FOSILES : ASSILINA SP
OPER. CULINA SP.
QUINQUELOCULINA SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

GLOBOROTALIA CE. ARAGONENSIS NUTT.
CIBICIDES SP.
NUMMULITES SP
ALGAS RODIFICIAS
MIOGYPSINOLDES COMPLANATUS

19 28 37 46 55 64 19 28 37 46 55 64

Large empty grid table with 4 columns and 12 rows.

2 80

3 80

EDAD ~~OLIGOCENO~~ OLIGOCENO SUP.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 3 1 3 3 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

G 43

5 44

AMBIENTE NERITICO (PLATAF. INT.)

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 0 9 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRABUPEL MICRITA ARENOSA
FOSILES : ASSULINA SP.
PERCULINA SP
MILIOLIDAE

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 90

ATAXOPHRAGMIDAE
STREPHOS (FRAGMENTOS)
MIOGYRISINOISES COMPLANATUS

Large empty grid table for paleontological data.

2 90

3 90

EDAD OLIGOLENO (SVP) - AQUITAN?

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

Form with CODIGO, EDAD, INFORME fields and numerical boxes.

6 43

5 44

AMBIENTE NERITICO (PLATAF. INT.) A LITORAL

K Z

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 1 0 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BILAZEMICRITA con limp
 FOSILES : ASSULINA SP
 NUMMULITES SP
 OPERCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BILAZEM
 R. EQUINODERMOS
 MIOGYRINOIDES

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD OLIGOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	7	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					33	35							32									42

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE PLATAFORMA INT.

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 1 1 1 1 1

_____|_____|_____|_____|

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP.

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 3 0 0 0 _____

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL BURDIGAL - LANGH.

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S M A 9 0 1 2 L L I

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP.

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 6

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 7 7 1 3 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES RAROS MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3928 GSMA9013L1

 | | | |
 1 5 7 9 13 14 15 18

 | | | |
 19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1
90

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SC?

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
12213000		

~~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

VALORACION
 BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL BURDIGAL - LANGH.

INFORMACION ADICIONAL **1**
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 9 2 8 G S M A 9 0 1 4 L L

1 5 8

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 90

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUP.

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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 3 0 0 0 3 3 3 5 4 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES RAROS MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
39	28	GSP	09001	T1
1	5	7	9	13 14
			15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :	<u>BIOCLRITA</u>	
FOSILES :	<u>AMPHISTEGINA CF. LESSONI</u>	46
	<u>LEPIDOCYCLINA SP (FRAGMENTOS)</u>	55
	<u>LEPIDOCYCLINA SP (FRAGMENTOS)</u>	64
	<u>PERCULLINA COMPLANATA (FRAGMENTOS)</u>	19
	<u>BRIDGESIA (FRAGMENTOS)</u>	28
	<u>STREIBIA (FRAGMENTOS)</u>	37
	<u>ROTALIA SP</u>	46
	<u>LITHOTHAMNIUM SP.</u>	55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIOCENO MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
1 1 2 1 2 0 0 0		
23 25	32	33 35 42

- 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

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LOS FOSILES ESTAN FRAGMENTADOS Y TIENEN TENDENCIA A ESTAR ORIENTADOS / SON POSIBLEMENTE RESEDIMENTADOS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S P 6 9 0 0 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BLA MICRITA (BLA PLITITA)

FOSILES : BRIOZOOSES

LITHOTHAMNIUM SP

LITHOPHYLLUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

GLABRIGERINIDOS (GLABRIGERINA, GLABRIGERINIFIDES, ORBICULARIA)

CIBICIDES (C. AFF. LABATULUS)

TEXTULARIA SP

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD MIOCENO MEDIO

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

G

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 7 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3928655000111

1130

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : GLØBØRØTALIA SP.

NØNØN ØØUEØNUM (d'ØRØ.)

ØMMØNIØ BECCARIØ (LINNE)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

RØDIØLØS DE EQUINIDØ

NØNØN GRANØSSUM ? (d'ØRØ.)

EPØNIDES SCHREIBERSØ (d'ØRØ.)

RØTALIA PUNCTATØ - GRANØJA SEG.

2 80

3 80

EDAD MØCENØ SUP. (MESSINIENSE)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2	2	1	3	2	0											
23	25					32	33	35									42

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICRØ FAUNA ARENØSA - MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL 1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 0 1 L I

2 0 0

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

AMMONIA BECCARII

AMMONIA BECCARII INFLATA

AMMONIA PUNCTATA-GRANOSA

NONION (FLORILLUS) BOVEANUM

ELPHIDIUM CRISPUM

ELPHIDIUM ACULEATUM

RADIOLAS EQUINODERMOS

FRAGMENTOS PECTINIDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP (TORTON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 3 1 0 0

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

E 43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE LITORAL

H

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

3 9 2 8 6 5 5 0 0 0 1 L 1 | 2 4 0

LITOLOGIA :

FOILES : RESTOS Y RADIAS DE EQUINIDO
 AMMONIA BECCORII (LINNE)
 FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NOMION BOUEANUM (d'ORB)
 EPONIDES SCHREIBERSII (d'ORB)
 CIBICIDES BOUEANUS (d'ORB)
 OSTROCODOS
 EPONIDES HAIDINGERI (BRADY)
 NOMION GRANOSSUM (d'ORB.)

2
80

EDAD MIOCENO SUP. (TORTONIENSE)

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
1	2	1	3	1	0																

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

3
80

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA ARENOSA MDL CONSERVADAS

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 0 1 L 1

2511

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : AMMONIA BECCARII
AMMONIA BECCARII INFLATA
AMMONIA PUNCTATOP-GRANOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

1 80
2 80
3 80

CIBICIDES BOVEANUS
NONION (FLORILLUS) BOVEANUS
CIBICIDES FLORIDANUS
RADIOLAS EQUINODERMOS

EDAD MIOCENO SUP (TORION)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	3	1	0	0	0									

23 25 32 33 35 42

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

43 44

AMBIENTE LITORAL - PLATAF. INT.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19	22
----	----

3 9 2 8 6 5 5 0 0 0 1 1 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

2 8 3
 15 18

LITOLOGIA :

GLØBIGERINA WØØDI JENKINS
 AMMONIA BECCARII (LINNE)
 CIBICIDES FLØRIDANUS (CUSH.)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

RADIØLOS DE EQUINIDØ
 EPØNIDES SCHREIBERSII (d'ØRB.)
 ØSTRACØDØS
 NØNIFØN BØUEANUM (d'ØRB.)
 EPØNIDES HAIDINGERI (BRADY)
 RØBULUS RØTULATUS (LØMARCK)
 GASTERØPØDØS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUPER. (TURTONIENSE)

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
23	25	27	29	31	32	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA ARENOSA MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 1 L 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : PRAEΦRBULLINA GUMEROSA
 GLABRIGERINΦIDES CF. BISPHAERICA
 CASSIDULINA SUBGLABRISA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

PULLENIA BULLΦIDES
 RADIΦLARIΦS

EDAD MICENΦ MEDIO (LANGHIENSE)

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
4	2	2	1	2	1	0		
23	25					32		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
								42

A 43

□ 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	8	G	S	S	0	0	0	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA CON ALGAS RODÓPHILEAS, RECRISTALIZADA MUY PÓROSA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM SP

MILIOLIDS

GYRINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTREIDS

GASTEROPHIDS

LITVOLIDES

PORITES SP.

EDAD MIocenó SUP (MESSINIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	3	2	0	0										
23	25						32		33	35							42

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

43

AMBIENTE ARRECIFAL (BIOHERMAL)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 0 1 T 1

1 1 3 1 0

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ~~ARCILLITA GRAVEDOSA~~

FOSILES : AMMONIA SP

RETALIDOS

ELPHIDIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

OSTRACODOS

RESTOS EQUINODERMOS

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

2
80

3
80

EDAD MICENO SUP. (MESIAENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 3 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

35 35 42

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

41

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 9 2 8 6 5 5 1 0 0 0 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 4 1 0

15 18

LITOLOGIA : MICRITA GRAVELOSA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP

NONION (FURILUS) BOVEANUM

BORELLS MELØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

AMMONIA SP

GASTERØØØØØS

LAMELIBRANQUIØS

EQUIVALØDERMØS

2
80

EDAD MIØCENØ SUP. (MESOZOICO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 3 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

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

G 43

44

3
80

AMBIENTE ARRECIHAL (TALUD)

43

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 0 0 1 T 1

11716

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : AMMONIA JP
 RADICLAS Y RESTES EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUP. (PARA MESSIN/PORTON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 2 2 1 3 2 0 0 1 2 2 1 1 3 1 0 0

23 25 32 33 35 42

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

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES LA MUESTRA DE MANO CONTIENE HETEROSTEGINA GOMEZ-ANGULENSIS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 4 2 8 G S S 0 0 0 1 T 1

1 1 8 1 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : AMMONIA SP
 NONION (FLORILUS) BUEANUM
 LITHOTHAMNIUM SP (FRAGMENTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

RADIOLAS Y RESTOS EQUINODERMOS

EDAD MIOCENO SUP. (TERTON.)

CODIGO EDAD INFORME

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

4 2 2 1 3 1 0 0

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B 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

43 44

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 45

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S 0 0 0 1 T 1

1 2 4 1 0

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA (MARGA) CON LIMÓ

FOSILES : AMMONIA JP

NONIONIDÆ

OSTRACODÆ

46

55

64

1 80

HETEROSTEGINA JP

RESTOS EQUINODERMÆ

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUP (TORTONENSE)

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 2 2 1 3 1 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

AMBIENTE LITORAL - PLAT. INT.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 28 GS S 6 0 0 0 1 T 1

12816

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA (MARGA) CON ULMÓ

FOSILES : AMMONIA SP

HETEROSTEGINA SP

NONION (FLORILUS) BOVEANUM

SPIROPECTAMMINA SP

RADIOLAS Y RESTOS EQUINOODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19											
28											
37											
46											
55											
64											
19											
28											
37											
46											
55											
64											

2 80

3 80

EDAD MICENÓ SUP. (TORTÓN)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2
1	2	2	1	3	1	0											
23	25				32	33	35				42						

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE LITORAL A PLATAF. INT.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	8	G	S	S	Φ	0	Q	0	1	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

1	3	3	2
---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA Y ARENOSA

FOSILES : AMMONIA SP

NONION SP

ASTREIDES

RESTOS EQUIMODERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

1
80

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP (TORON.)

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

CODIGO							EDAD					INFORME									
S	SS	SR	SPP	SP	SSP	I	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2						
1	2	2	1	3	1	0															
23	25					32	33	35						42							

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3928GSS0001T1

13510

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA Y ARENOSA

FOSILES : GLABRIGERINACEOS PEQUEÑOS

AMMONIA sp.

GASTREROPODOS

OSTREINOS

RADIOLAS Y RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP (TERTIARIO)

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- 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
- DUIOSA D



43



44

CODIGO EDAD INFORME

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

12213100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE ATLAS PLATAE INT-LITORAL

12

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 8 G S S S 0 0 0 2 L L

7 1 4

1 1 1

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty table grid for data entry.

2 80

3 80

EDAD MIACEM SUP

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 2 2 1 3 0 0 0

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	8	G	S	S	0	0	3	L	1	1	1	8	2
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	ELPHIDIUM CRISPUM					46
	AMMONIA PUNCTATA - GRANOSA					55
	AMMONIA BECCARII					64
	NANION (ELPHIDIUM) BOVEANUM					19
	GLOBIGERINA WOODI					28
	GLOBOROTALIA CF. MUCCENICA					37
	ELPHIDIUM ACULEATUM					46
	TEXTULARIA CF WRIGHTI					55
	BULLINA ANTIQUA					64
	GLOBIGERINA APERTURA - RIVERAE					19
	STRACOPSIS					28
	RADIOLAS EQUINODERMOS					37
						46
						55
						64

EDAD MUCCEN. SUP. (TERT.)

CODIGO		EDAD		INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	3	1	0									
23	25				32	33	35							42

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

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 1

1 80
 2 80
 3 80

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

AMMONIA BECCARII
 AMMONIA BECCARII INFLATA
 NAUTILON (FLORILUS) BOVEANUM

46
55
64

CIBICIDES LOBATULUS
 CIBICIDES BELLINCIANI
 STRACODUS

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

2
80

EDAD MIOCENO SUP (TORTON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	2	2	7	3	1	0	0										
23	25					32			33	35							42

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43
44
K2
K2

AMBIENTE NERITICO - LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	8	6	5	5	0	0	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	1	1	4	1	8

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA y LIMOLITICA

FOSILES : GLABIGERINACEPS (ORBILINA, GLABIGERINIDESA, GLABIGERINA)

SPIROLECTAMMINA SP.

AMMONIA SP.

RESTOS EQUINODERMOS

BULLAMINIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
46					1 80
55					
64					
19					2 80
28					
37					
46					
55					3 80
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD MIOCENO SUP. (TERTIARIO)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
4	2	2	1	3	1	0											
23	25						32		33	35							42

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 PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL