

179

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
161146SNL5001L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX  
CANDONA SP

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 MIPCEACT

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

FOSILES \_ F  
ESTRATIGRAFICA \_ E  
MICROFACIES \_ M  
LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
16 14 G S N A 5 D 0 1 1 2

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOSILES : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
58  
64

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
58				
64				

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLEISTOCENO

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN RESTOS DE CHARACEAS

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1614 G S N L 500 277

15 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : ILYOCYPRIS GIBBA 46

ILYOCYPRIS AFF. BRADYI 55

CANDONA PRAECOX 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

CYPRIDOPSIS KINKELINI 19

CYPRIDOPSIS SP 28

CANDONA AFF. NEGLECTA 37

CANDONOPSIS SP. 46


2 80

EDAD MIP CENP 18

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SR	SR	SR	P	P
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16	14	G	S	N	L	5	0	0	2	L	2
1	5	7	9	13	14	15	18				

19	22		

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *NITELLOPSIS (TECTOCHARA) MERIANI*  
*CHARA MOLLASSICA*  
*RHABDOCHARA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*PSILOCHARA SP.*  
*GRAMBASTICARA TORNATA*

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOGENO (M)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1614GSPP4008L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : ILYOCYPRIS GLABA
DIENTES DE PECES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

1

80

Blank lines for additional data entry.

Large empty grid table for detailed data recording.

2

80

3

80

EDAD MIocene (INF-MIOCENO) (M)

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers.

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

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16 14 GSP 040 08 L 2

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : RHABDOCHARA SP. B

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 MIocene INF-MIOCENO M

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

Grid for CODIGO with columns S, SR, SRP, P, SP, SSP, 1, 2 and numbers 23, 25, 32

Grid for EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, 1, 2 and numbers 33, 35, 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	6	14	6	S	P	0	4	0	2	R	L	2
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : NITELLOPSIS (TECTOCHARA) MERIANI  
CHARA NOTATA  
CHARA MOLLASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

PSILOCHARA SP.

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

2  
90

3  
90

EDAD MIO CENO CUO - MIO CENO (S)

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

PROCÉDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA	B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_















Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16 14 GS 90 40 38 11

INFORME PALEONTOLOGICO

15 22

LITOLOGIA : BIOLITTA ALGAL-LACUSTRE

FOSILES : FRAMINIFERO ROTALIFORME (STREBLUS BECCARI)  
FRAGMENTOS DE CHARACEAS.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLEISTOCENO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE SALobre (MEDIO MESOPHALINO)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 6 4 6 5 P 4 0 3 9 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : FORAMINIFEROS ROTALIFORME (STREBILUS BECCARII)  
SOMBRA DE OSTRACODOS  
SOMBRA DE MICROCODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIO CENOZOICO (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 SSR P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE (MEDIO MESA HALINA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
45  
44  
48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	6	1	4	6	5	1	0	4	0	4	0	7	1				

15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : ALGAS MICRITAS REORISTALIZADA  
 FOSILES : SOMBRA DE MICROCODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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				

EDAD Mioceno DP

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2
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

<input checked="" type="checkbox"/> D	BUENA <u>  </u> B
	PROBABLE <u>  </u> P
	DUDOSA <u>  </u> D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	6	1	4	6	5	1	0	4	0	4	0	7	1				

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : ANICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : SEMBRAS DE FORAMINIFEROS ROTALIFORMES

IDEM. DE OSTRACODOS

IDEM DE MICROCRILITH

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MIO CENO SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
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 E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10 14 GS P 4 04 5 7 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA TEPIDA

FOSILES : FORAMINIFEROS ROTALIFORMES (STREBLUS BECCARII) (TEPIDA)

SECCIONES DE 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 (DUP.)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
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

43

44

AMBIENTE LACUSTRE-SALOBRE (M. MESOHALINO)

(CI)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1614GSPO4046T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : BIMICRITA

FOSILES : MICRORODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD M. y Cenozoico

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16 1 1 1 6 5 P 0 4 0 4 7 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA : MICRITA CON ESCASOS FOSILES

FOSILES : FORAMINIFEROS ROTALIFORMES (STREBLUS BECCARII)

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

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD MIP CEMP (P)

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

Grid for CODIGO, EDAD, INFORME with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2.

- 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

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	6	1	9	6	S	P	4	0	5	2	7	7					

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : SECCIONES DE : OSTRACODOS  
PHOSPHONIAS Y TALOS DE CHARACEAS

	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 MIOGENO - PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

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

D 43

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

R 44

AMBIENTE LACUSTRE - SALOBRE

1C1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16 14 6 5 P 4 0 5 4 7 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : ABUNDANTES SECCIONES DE 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 MIP. CENO. (AEO - BUOLENO (D))

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	6	1	4	G	S	P	0	4	0	5	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

*JLYOCYPRIS GIBBA*

*JLYOCYPRIS AFF. BRADYI*

*CANDONA PRAECOX*

*CANDONA AFF. EXIGUA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD *MIY CENO (NEO - EOCENO (S))*

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SN	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SN	SSR	P	SP	SSP	I	2				
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

1 80

2 80

3 80

44

46















Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 6 1 4 G S P 0 4 5 2 4 L 2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA AFF. ULMENSIS  
CHARA M. CLASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PLIOCENO

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
25	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 - E

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
48  
44  
48





46146SD10452671

1111

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1111

16 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: FORAMINIFEROS ROTALIFORMES (STREBLUS BECCARI)  
MICROCCO DUVI

	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 DUP.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25								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

45 44

AMBIENTE LACUSTRE (N. MESOPALIN)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

16196SP04532T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: RESTOS DE CHARACEAS

SPMBRAS DE 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 Superior

CODIGO										EDAD				INFORME			
S	SR	SR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
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 - 6
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D
- 46
- 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

46