

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 | 1 | 0 | G | S | A | H | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |

 | | | |

 | | | |

1 5 7 9 13 14 15 16 19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

FOSILES : ~~CANDONA~~ ~~(...)~~ ~~(...)~~ ~~(...)~~ SP 46

ASTRONOMION CF. STELLIGERUM (d'ORB) 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD ASTARACIENSE U ORLEANIENSE
(= ARAGONIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 0 | 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 LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES _____

C3

C3

INFORMACION ADICIONAL

1

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 6 S A H 0 3 0 2 1 1

1 5 7 9 13 14

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : CHARA CE. MOLASSICA STRAUB (L ET.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD POSIBLE ASTARACIENSE - U ORLEAN
(VIA CRALLENSE)

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
- A
- D
- 43
- 44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 3 0 e

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE EIAPORITICO

OBSERVACIONES _____

C3

C3
73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21106 SAH0303LI

15 16

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 UNIFER.

(ARAGONENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

13212300

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

E 45

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2 1 1 0 6 5 1 4 0 3 0 5 1 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIOCENO INDIE.
(ARA GONIE NSE)

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

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

VALORACION

BUENA ... B
 PROBABLE ... P
 DUDOSA ... D

C3

AMBIENTE LACUSTRE ELAPORITICO
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL
 1

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

211065AHO306LI

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO LADIFER.
(ARAGONENSE)

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

C3

73 74

AMBIENTE LACUSTRE BIARRITICO

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 1 1 0 G S A H 0 3 0 9 T T

1 5 15 20

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~ARAGONIENSE~~
 ARAGONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	2	1	3	3	0	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 _ S
 FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D
 43 44

AMBIENTE LALUSTRE EVAPORITO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2140 GSAH 0310111

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LIMNOCYTHERE AFF. UNOPINATA (BAIRD) (=L. ROSTRATA (STRAUB)
~~LIMNOCYTHERE AFF. UNOPINATA (BAIRD)~~
CANDONA SP I.C. AFF. MOLASSICA STRAUB)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

1 60

2 60

3 60

EDAD POSIBLE ASTARACIENSE U ORLEAN.

(MAGNACIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

13212300

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

A BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

(C3)

25

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2110 GSAH 0311111

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA SP
"CYPRIA" CURVATA LIENENK. (= C. OPHTHALMICA JURINE)
ILYOCYPRIS SP

CHARA CF. NOTATA GRAB. PAUL
CHARA CF. MOLASSICA STRAUB
DIENTES DE PECES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD POSIBLE ASTARACENSE U ORLEAN
(VARROSENSE.)

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

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

A 45

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

D 44

AMBIENTE

LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES

C3

55

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 G S A H 0 3 1 2 L L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO INDEF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2											
23	25																		

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 LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. DEL CRETACICO SUP

INFORMACION ADICIONAL

23
73 74

1
45

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	1	0	G	S	A	H	0	4	0	3	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

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 INDF.

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	0	0	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

43 44

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES SIN FOSILES

C3

3 73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 6 S A H 0 4 0 4 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO IALDIF.

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 2 2 1 0 0 0 0 1 2 3 3 3 5 4 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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

3

C3

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA ARCILLOSA CON MICA Y OXIDOS DE HIERRO

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO INDIFFERENCIADO

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 2 2 1 e e e e

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 FLUVIAL

OBSERVACIONES NO SE OBSERVAN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 6 S A 0 9 1 0 1 1 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

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 LINDIE.

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	0	0	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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE FLUVIAL

B

B

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 8 5 A 0 9 1 0 2 L L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Mioceno INDF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 B SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0 2 3 3 5 4 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

B
 E
 M
 L

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
 P
 D

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

C 3

OBSERVACIONES SIN FOSILES

C 2
73 74

INFORMACION ADICIONAL

A
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 10 6 5 A 0 9 1 0 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHABDOCHARA SP

46

CHARA CF. NOTATA GRAMB. / PAUL

55

SPHAEROCHARA CF. ULMENSIS (STRAUB)

64

CANDONA CF. NEGLECTA SABS

19

CANDONA SP

28

PLANORBIS SP

37

CHARA SP 7

46

CHARA SP 3

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD PROB. ORLEANIENSE

(ARAGONIENSE INF - MEDIO)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

A

P

45

44

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES ALGUNAS MICROFOSILES RECEDIM. DEL CRETACICO SUPERIOR

INFORMACION ADICIONAL

1

45

1 80

2 80

3 80

43

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2110 GSA 0910411

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA EXIGNA STRAUB

CANDONA SP

ELKOCYTHEREIS SP (OSTRAPADO SP I)

CHARA NOTATA GRAUB./PAUL

CHARA SP. 7

RHABDOCHARA SP

SPHAEROCHARA CF. ULMENSIS (STRAUB)

CHARA SP. 3

GYROGONA CF. MEDICAGINULA LAM.

DIENTES DE PECES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PROBABLE ORLEANIENSE (ARAGONIENSE LMF - MEDIO)

CODIGO EDAD INFORME

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

13212310 03212320

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
- A 45
- P 44

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C3

C3

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 G S R M 9 0 0 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 90

3 90

EDAD TERCIARIO

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP 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 _ G

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

VALORACION

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

E 43

P 44

C3

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

4 48

2 1 1 0 G S R M 9 0 0 2 L L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :
FOSILES :

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 TERRACIO

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

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 G S R M 9 0 0 3 1 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

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

Large grid table for data entry

EDAD TERCARIO

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

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

Handwritten 'C' in a circle

INFORMACION ADICIONAL

Handwritten '1' in a box

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 G S R M 9 0 0 4 T ?

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FINAMENTE RECRIST. CON NODULOS CON PIEDRO MARFOS DE SULFATOS

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 Terciario

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

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

VALORACION

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

C

AMBIENTE LAULTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 G S R M 9 0 0 5 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON POROSIDAD FENESTRAL (DISMICRITA)

FOSILES : BASTERODOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIA

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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 LACUSTRE CARBONATADO

C2

C2
73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 0 6 5 R M 9 0 0 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONURITA CON NODULOS MICRITICOS

FOSILES : MICROFILAMENTOS

NUBEOLARIA CF. REICHELI HOTT.

LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ASTACOLUS SP

AMMODISCUS SP

DENTALINA SP

OSTRAEODOS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS BRAQUIPODOS

EMBRIONES DE AMMONITES

ESPICULAS

AMMOBACULITES SP.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD DOGGER (BAJOLENSE SUP.)

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	0	0	2	0	2	3	0	0	2	0	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 _ G

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

M

B

63

44

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

K1

K1

73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
48