

2 5 9 G S A H 4 1 0 1 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD AR+EM. LNE

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

D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
  

AMBIENTE ELU+LACUSTRE

OBSERVACIONES SEN FOSILES

B C

  

73 74

INFORMACION ADICIONAL

  

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 65AH4102T1

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for column numbers 1-18

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA GROJEA

FOSILES :

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

48, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64

Grid for rows 48-64

Large grid for rows 19-64

1, 2, 3, 80, 80

EDAD ARVERN. INF.

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

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME

AMBIENTE FLUJO-LACUSTRE

OBSERVACIONES RARAS MICROF. RESEDIM.

(B) (C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1, 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	6	S	A	H	4	1	0	3	7	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	1
---	---	---	---

LITOLOGIA: ARENISCAS CALCAREAS

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

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_P\_

DUDOSA \_\_\_D\_

AMBIENTE FULTIP-LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

(B) (C)

--	--

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1
---

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2509 GSA M4104T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA

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 ARTEM. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 3 1 3 0 3 1 1 0 1 3 2 1 1 1 1 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 FLUVIOP - LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

2509 GSA 441 05711

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FINA

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 ARJEN. SUP - AGEN.

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

E 45

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

R 44

AMBIENTE FW + LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

(B) (C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

4 48

25 09 05 A H 4 1 0 6 7 1

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA GRUETA

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 ARGENTIENSE SUP-AGEN.

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

B 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 13 12 0 3 1 0 1 3 2 1 1 1 1 0 0

AMBIENTE EUNICO-LACUSTRE

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

(3C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

A 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	A	H	4	1	0	7	1				
1	5	7	9							13	14		15			8

# INFORME PALEONTOLOGICO

## MAGNA

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FINA

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 ORLEANENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    A
- POSILES Y MICROFACIES    B
- POSILES 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

B

44

AMBIENTE FLUYAL MEANDRIE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSAH 4108 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : PSILOCHARA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CUATRIENSE - ARXENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 36 SR SSP P SP SSP I 2 3 33 SR SSP P SP SSP I 2

13 13 02 00 13 13 03 00

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DE CRETACICO SUPERIOR Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSAHS101T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SUEVIENSE - AGENIENSE

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

13130200 13211100

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 CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES RAROS FOSILES RESEDIMENTADOS

3

73 74

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S A H S 1 0 2 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUVENTIENSE-AGENIENSE

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 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

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 MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS FOSILES RESEDIM

B<sub>1</sub> 73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

2 5 0 9 G S A H 5 1 0 3 T 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUEBIENSE-AGENIENSE

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

AMBIENTE CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES FRAGM. Y RESEDIM.

(B)

1 1

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUESA

FOSILES : \_\_\_\_\_ 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


2 80

3 80

EDAD IVEYIENSE - AGENIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>  </u> A	FOSILES <u>  </u> F
FOSILES Y MICROFACIES <u>  </u> B	ESTRATIGRAFICA <u>  </u> E
FOSILES Y LITOLOGIA <u>  </u> C	MICROFACIES <u>  </u> M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>  </u> D	LITOLOGIA <u>  </u> L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>  </u> G	

VALORACION

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

AMBIENTE CANALES ANACTOM.

ⓑ

OBSERVACIONES FOSILES FRAGM. Y RESEDLIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

25 09 65 14 10 5 74

15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48  
55  
64

1  
60


19  
26  
37  
46  
55  
64  
19  
26  
37  
46  
55  
64

2  
60

3  
60

EDAD SUETIENSE - AGENIENSE

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 \_ G

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

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 13 13 0 2 0 0 0 13 2 1 1 1 0 0 0

AMBIENTE CANALES ANATOM.

OBSERVACIONES BARBS MICROFOS. RESEDIM.

3

45  
73 74

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S A 4 5 1 1 0 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUEJA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES FOSILES FRAGM. Y RESEDIM.

(B1)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509651415109TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUEJA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD ORLEANIENSE

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

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES PRAGM. Y RESEDIM.

B1

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S A H S 1 1 2 0 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENILLA CALCAREA GRUESA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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 3 2 1 1 2 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

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

E (B)

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIFORME

OBSERVACIONES FOSILES FRAGM. Y RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

73 74 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 6 SAHS 111111

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUESA

FOSILES :

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 ORLEANIENSE

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

13271200

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 48

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

10 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIFORME

OBSERVACIONES FOSILES FRAGM. Y RESEDIM.

(3)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 A W G 1 0 1 T T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

90

19

20

37

46

55

64

19

20

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD ARVERN, SUP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	30	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	8	35	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	1	0	0	
25	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 \_ 6

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

**2**  
45

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

**3**  
44

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

**B2**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**1**

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S I A H C 1 0 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA GRUESA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1

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

2

3

EDAD ARTEM. SUP - AGEN.

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

B2

AMBIENTE FLUICIAL BRAIDED

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**2509GSAK61103T1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTERN. SUP - AGEN.

CODIGO				EDAD	INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
1	3	1	3	0	3	3	0	1	3	2	1	1	1	1	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 \_ E

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

**VALORACION**

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

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES RARE MICROF. RESEDIM.

B2

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S A H G 1 0 4 T 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ARHEMN. SUP - AGEN.

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  
 5 30 SR SSP P SP SSP I 2  
 1 3 1 3 0 3 3 0

5 35 SR SSP P SP SSP I 2  
 1 3 2 1 1 1 1 0 0

AMBIENTE FLUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

250965AHG105T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA GRUESA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

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

2 90

3 90

EDAD : ARVEN. SUP - ARVEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME												
B	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	1	3	0	3	3	0	1	3	2	1	1	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 \_ E

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

45

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

44

AMBIENTE : FLUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES : FOSILES REJEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S A H 6 1 0 6 + 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA GRUZA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARDEN. SUP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

AMBIENTE FLUVAL ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES REJEDIM - Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

2509GSAH610711

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA GRUETA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

19  
20  
37  
46  
56  
64  
19  
20  
37  
46  
56  
64


2  
90

3  
90

EDAD ARHEN. SUP - AGEN

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	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 \_ E

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

VALORACION

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

E  
48

B  
44

AMBIENTE FLUVAL ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

A  
48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	A	H	6	1	0	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUEGA

FOSILES : SIN 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  
90

EDAD ORLEAN.

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

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    G
- MICROFACIES    H
- LITOLOGIA    I

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

A<sub>1</sub>

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSAH610971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENITA CALCAREA MICROCONGLOMERATICA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD: ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

8	36	SR	SSP	P	2P	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	2P	SSP	1	2
13	2	1	1	2	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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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



AMBIENTE: ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 0 S A H G 1 1 0 T T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA ORUEJA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: PRLEAN.

CODIGO EDAD INFORME  
 8 33 SR SSP P 3P SSP 1 2 3 33 SR SSP P 3P SSP 1 2  
 1 3 2 1 1 2 0 0 3 3 3 5

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 \_\_\_ S

VALORACION

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

AMBIENTE: ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES: FOSILES REEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

1 00  
 2 00  
 3 00  
 4 00

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 | 5 | 0 | 9 | G | S | A | H | G | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | T | 1 |  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 | | | 22  
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN 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 ORLEAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D  
 43 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIE.

(3)

OBSERVACIONES FOSILES REJEDIM

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA	EMP. REC.	Nº MUESTRA	TA			
2509	GSAW	800171				
1	5	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

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 ARXEN. SUP - AGEN. INF.

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	SP	SSP	I	2
13	13	03	33	0				13	2	11	11	11	0		
23	25					32		33	35						42

AMBIENTE FLUVIAL ANATOM.

OBSERVACIONES FOSILES FRAGMENT. Y RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSAH81102T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP - AGEN. INF.

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2
13130330 13211110

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 FLUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FINA

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19				
20				
37				
40				
55				
64				
19				
20				
37				
40				
55				
64				

2  
80

EDAD AGENIENSE SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	3	2	1	1	3	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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

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

(B1)

AMBIENTE FLUVAL MEANDRIF

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

250965A 8104T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

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 : AGENEENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	3	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 \_ E

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

B

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

B

AMBIENTE : FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSAH 8 OSTI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARENLENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF. A FLUVIAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S A H 8 1 0 G T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
3	2	1	1	2	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
- B
- C
- D

AMBIENTE FWHB-LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSAIH9001T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : DISTICHOPLEX BISERIALIS 46

LITHOPORELLA MELOBESIIDES 55

LITHOTHAMNIUM SP 64

PLANORBOLINA ANTIQUA 19

ALGAS SOLENOPORACEAS 28

ATAXOPHRAGMIDS GRANDES 37

ROTALIA CF. TRACHIDIFORMIS 46

AMMALINA SP 55

RADIOLAS Y RESTOS EQUIDERMOS 64

BRIOZOOS 19

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD PALEOCENO (MONTIENSE-TRAVET.)

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 1 1 0 2 0 0 1 2 1 2 1 1 0 3 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 PLATAFORMA INTERNA CARBONATADA

R2

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSC P 10 01 L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NEPHELABELLINA RUGOSA*

*MARGINULLA TRILOBATA*

*COUPILLAUDINA DAGUINI*

*AMMOBACULITES SP*

*GYRODIAOIDES ALTA*

*PSEUDOTALVULNERIA MONTERELENPIS*

*CIBICOIDES VOLTZIANA*

*ERONDICULARIA CF. ARCHIACIANA*

*QUADRUNCANA VENTRICOZA*

*SIDEROLITES HIDALI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIEVE SUP.

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	3	0										
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 PLATAFORMA

(K)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

44



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSC P 1002 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

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

FOSILES : NUMMIFALLOIA CRETACEA  
CIBICIDOIDES VOLTZIANA  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

AMMIBACULITES SP

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

2  
90

3  
90

EDAD CAMPANIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	3	0										
25	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

45

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

44

AMBIENTE PLATAFORMA

(K)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP1006L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
SIDEROLITES HIDALI				
MARGINULINA TRILOBATA				
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA				
TRIDLASIA CE. ACUTOCARINATA				
LENTICULLINA SP				
MARSSANELLA TRICHUS				
AMMOBACULITES SP				
LITUOLA IRREGULARIS				
GONIPILLAUDINA DAGUINI				
CIBICIDIPIDES HOLTZIANA				
NOZZARIA GR. VERTEBRALIS				
TEXTULARIA SP				
PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS				

EDAD CAMPAN. SUP

CODIGO EDAD INFORME

8 3S 3R 3SP P 3P 3SP I 2

11G20S30

8 3S 3R 3SP P 3P 3SP 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 \_ E
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ G
- MICROFACIES \_ H
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAF.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

(K)

1 80

2 80

3 80

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2506GSCP100741

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : SIN FOSILES

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

1 90

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

2 90

3 90

EDAD CAMPAN. SUP. Ø MAASTRICHT.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020539

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

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP100942

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : SIN 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 CAMP JUP & MAESTRICHT.

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

44



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 S C P 1 0 1 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN 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 CAMP. SUP. MAASTRICHT

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	1	0	2	0	5	3	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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	6	S	C	P	1	0	1	2	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MAATRICHT.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	2	0	6	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 \_\_\_ E

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  
 2 5 0 9 1 6 5 C E P 1 0 1 4 1 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOCENO CNE

CODIGO EDAD INFORME

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 4001 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVENIENSE INF. - SUBV.

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

13130310 13130200

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 \_ S

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

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

AMBIENTE LACUSTRE ENADPRILEP

OBSERVACIONES SIN FOSILES

C3

INFORMACION ADICIONAL

73 74

48







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 S C P 4 0 0 4 T T

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

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

EDAD ARDENIENSE INF.

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten values.

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

3

3

Handwritten circled number 30

AMBIENTE FLUVIAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P 4 0 0 5 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD ARDENIENSE INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers.

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... FOSILES Y MICROFACIES... FOSILES Y LITOLOGIA... LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA...

FOSILES... ESTRATIGRAFICA... MICROFACIES... LITOLOGIA...

43

BUENA... PROBABLE... DUDOSA...

44

AMBIENTE FLUVIAL-LACUSTRE

Handwritten circled letters B and C.

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GS CP 40 06 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CAUZA MICROCISTALINA ARENOSA

FOSILES : SECCIONES DE STRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVENIENSE INE

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

30

AMBIENTE FLUVIAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C P 4 0 0 7 4 1

1 5 10 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

2 90

3 90

EDAD ARVENIENSE LNF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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



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



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

AMBIENTE FLUVID - LACUSTRE



73 74

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P 40 10 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA FINA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVENIENSE SUP-AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

2 5 0 9 G S C P 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1

1 5 10 15

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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 ARVENSUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

8  
48

9  
44

?

AMBIENTE ELUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 4 0 1 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

	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 ARVERN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 3 1 3 0 3 3 0 1 2 1 3 2 1 1 1 0 9 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

6 48

A 44

AMBIENTE FUERA ANASTOM.

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C P 4 0 1 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON POROSIDAD FENESTRAL

FOSILES :  $\phi$ STRAC $\phi$ D $\phi$ S  
 $\phi$  $\phi$ G $\phi$ N $\phi$ L $\phi$ S Y REST $\phi$ S CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ARGEN. SUP - ARGEN.

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 3 1 3 0 3 9 0 1 3 2 1 1 1 0 9

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 LAEUSTRE

(C)

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 4 0 1 4 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA MICRÓCERA  
 PSILÓCHARA  
 GYRÓGONA CF. MEDICAGINULA

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 ARVERN. SUP - AGEN.

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

A 43  
 B 43  
 C 43  
 D 44  
 E 44  
 F 44  
 G 44  
 73 74

AMBIENTE FLUVA - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

2509GSCP4015TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

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 ARVERN. SUP. - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

12130330 13211100

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

E 43

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

P 44

AMBIENTE FLUVA - LACUSTRE

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

(B) (C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 4 0 1 G L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA ~~MICR/STRA~~ MODATA  
 DARWINULA AFF STEVENSONI  
 EOCYTHEROPTERON SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD ARNERN. SUP - AGEN.

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	3	1	3	0	3	0	0	0	1	3	2	1	1	1	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 \_\_\_ E

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

A 43

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

10 44

AMBIENTE FLUVID-LACUSTRE

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**250965CPA401741**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

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

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

~~CHARA MERTENSII~~ NOTATA  
 CHARA CF. BRONNIIARTI  
 PSELLACHARA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

2  
80

EDAD ARTENENSE SUP-AGEN.

3  
80

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	3	3	3	0				1	3	3	3	3	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**  
43

**B**  
44

AMBIENTE FUENTE - LACUSTRE

**(B)C**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

73 74

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
45

2509GSCB4018TK

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARRENIENSE SUP - AGEN.

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

43

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

44

AMBIENTE FLUVIDU-LACUSTRE

30

OBSERVACIONES ALGUNOS MICROF RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

75

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2509GSCPA401971     

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA  
      
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ARTEM. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	3	0			1	3	2	1	1	6	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 \_ E

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

VALORACION

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

AMBIENTE FLUWIO-LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

BC

      
73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	C	P	4	0	2	0	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

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

FOSILES : CHARA ~~SP~~ NOTATA 46  
 CHARA BRONNIARTI 55  
 PSLPCHARA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

OSTRACODD SP G 19  
 DARWINULA AFF. STEVENSONI 28  
 CANDONA AFF. CHASSEI 37

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

2  
80

EDAD ARDENNESE - AGENNESE

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

AMBIENTE FLUWIL - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

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

*BC*

73	74
----	----

INFORMACION ADICIONAL

2 5 0 9 0 5 C P 4 0 2 1 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

LITOLOGIA : BLANCA

FOSILES : QUETZALITAS  
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 3 1 0 0 3 0 0 1 3 2 1 1 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 \_ G

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

VALORACION

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

B  
 43  
 e

1 1

AMBIENTE LAGUNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

73 74



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G SCP 4022L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA ~~CHARA~~ ~~NOTATA~~

CHARA 7

CANDONA CF. PRAECOX

OSTRAEID SP G

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 ARTERIA SUP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A 45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE FLUVA - LACUSTRE

Be

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

L 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCIP 4023T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~ARJEN.~~ ARJEN. SUP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

E

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

D

AMBIENTE FUENTE - LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICAFS REJEDIM.

(3) (C)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP4024T1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : OSTRACODOS  
DEMONOS Y RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTERN. SUP - AGEN.

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P 40 2541

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CUARA ~~MICRACOCONDA~~ NOTATA  
ASTRACOPUS SP G

	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 ARTEM. SUP-AGEN.

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
1	3	1	3	C	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	0	0	
23	25						32	33	35						42		

A 43

B 44

AMBIENTE FLUVIDO - LACUSTRE

(B)(C)

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP4026T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 28

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA

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 ARVEN. SUP - AGEN.

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

E  
45

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

G  
44

(B) (E)

73 74

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 4 0 2 7 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

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

EDAD ARTERNIENSE SUP - AGEN.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	1	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 FWH - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

(B) (C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

250965CP4028T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON POROSIDAD FEWESTRAL

FOSILES : OSTRACÓDOS  
BOÑILLOS Y RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

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	3	1	3	0	3	3	0	3	3	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

OBSERVACIONES

C

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCPU029L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSILOCHARA SP

NITELLIPSIS (T.) MERIANI

CANDONA PRAECOX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

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
3	1	3	0	3	3	0			3	2	1	1	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 \_\_\_ E

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

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

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

OBSERVACIONES

B C

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S I C P 4 0 3 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FINA

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 ARHEN. SUP - AGEN.

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 \_\_\_ G

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

E 43

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

D 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE FLUVA - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

BE

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	C	P	4	0	3	1	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16							1	19	22						

**INFORME PALEONTOLOGICO**

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CHARA CF. BRONGNIARTI  
CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

EDAD ART. EN. SUP - AGEN.

**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

A  
48

B  
44

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

AMBIENTE FLU + L - LACUSTRE

B  
 C

D  
 E

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

2 5 0 9 G S C P 4 0 3 2 T T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP- AGEN.

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	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	5	3	3	0				1	3	2	1	1	1	0	0	
23	25						32		33	35							42

(B)(C)

AMBIENTE FLUWIAL - CALCAREO

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

4

2509GSCP4033L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

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

1 90

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

Large empty grid table.

2 90

3 90

EDAD ARTEM. SUP - AGEN

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

BC

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL CRETAC SUP Y PALEOCENO

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

2509 GSCP 4034 T1

1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

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 ARHEN. SUP. - AGEN.

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	3	1	2	0	3	3	0			1	3	2	1	1	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 \_\_\_ S

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

E 48

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

D 44

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

(BC)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 4039 L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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 ARHEON. SUP - AGEN.

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

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

AMBIENTE FWH - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

(BC)

1 1

73 74

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GS CP 4036 T1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

Grid for fossil recording (1-80)

Grid for fossil recording (1-80)

1 80

2 80

3 80

VALORACION

EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

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

B
43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B
44

CODIGO EDAD INFORME

3130336 13211100

23 25 32 33 35

AMBIENTE FLUVID. LAENDE

(B)(C)

73 74

OBSERVACIONES ALGUNOS MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSC P 4037 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD ARTEM. SUP - AGEW.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

E 43

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

D 44

(BC)

73 74

AMBIENTE FWW - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C D 4 0 3 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENICA CALCAREA GRUESA

FOSILES :

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 65, 64.

Main stratigraphic grid with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD ARHEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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 FLUVA - LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM.

Handwritten circled number 30

73 74

INFORMACION ADICIONAL

Handwritten number 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C P 4 0 3 9 4 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

STRACONIA SP I (ELKOCYHEREIS 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 ORLEANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

B  
44

AMBIENTE FLUVIDIAL MEDIANE

B<sub>1</sub>

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EOCENO Y DE OTROS NIVELES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 4640 T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

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 ORLEANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

B  
44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICAF. RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G SEP 404111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : GYROGONA CF. MEDICAGINUCA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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

13211209 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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL CRET. SUP.

INFORMACION ADICIONAL

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 4 0 4 2 T 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

17 18 19 20 21 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUETA

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 ORLEANIENSE

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

G  
46

A  
44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

(B<sub>1</sub>)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C C D 4 0 4 3 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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 90

3 90

EDAD ORLEANIENSE

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

B 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL CRETAC. SUP.

B<sub>1</sub>

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 404 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD ORLEANIENSE

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	3	2	1	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

44

B1

73 74

AMBIENTE ALVIAL MARINIF.

OBSERVACIONES MUY RARAS MICROFOS. RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**2 5 0 9 G S C P 5 0 0 1 1 1**

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

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 JUVENTINENSE - AGENLENSE

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	3	1	3	2	0	0			1	3	2	1	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

B1

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25096SCP500211

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SURTIENSE - AGENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE CANALES ANASTOMOSADOS

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EPICENT

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP5003L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA CF. PRAECPX  
LIMNOCYHERE CF. PTERIGOPENTRATA  
OSTRACOD SP G

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUEBIENSE - AGENCENSE

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

13130200 13211100

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

A 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

B 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIFORME

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EOCENO

(B)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

U 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSEPS004LI 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CHARA MICROCERA*

*CHARA CF. BRONGNIARTI*

*OSTRACODD SP G*

*GARDOLIA AF. CHASSEI*

*CHARA CF. CYLINDRICA*

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 ARVENIENSE - AGENIENSE

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

**A** BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

**B**

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

13 13 03 00 00 00 00 00

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

13 21 11 10 00 00 00 00

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EPOCENO

INFORMACION ADICIONAL

**1**

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 C P S J O D S L L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOILES : CHARA MICROSCOPA  
CHARA CF. CYLINDRICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARGENTIENSIS - AGENIENSIS

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

23 25 32 33 35 42

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F

FOILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E

FOILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

A BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE CANALES ANASTOMOSADOS

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EXCENTRO

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GS 05006L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA 7  
CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTEM. - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

(B)

AMBIENTE

FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES

MICROF. RESEDIM. DEL EPOCENO

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19											
22											

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

FOSILES : CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTERN.-AGEW.

CODIGO							EDAD							INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	1	3	2	1	1	1	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
- A
- B
- C
- D

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL CRETACIO SUP y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

25096SCP5008L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD AGORN.-AGEN.

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

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

A  
43

B  
44

AMBIENTE CANALES ANARTEM.

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL CRET. SUP, PALEOCENO Y EOCENO

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

2509 G S C P 5009 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA 3

CHARA CF. CYLINDRICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 13 13 03 00 0 13 2 1 1 1 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
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

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

A 45

B 44

AMBIENTE CANALES ANARTÓM.

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EFCEMØ

INFORMACION ADICIONAL

1 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 9 G S C P S O 1 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA 3

CANADONA CF. PRAECOX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN-AGEN.

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

AMBIENTE CANALES ANASTOMOS.

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	C	P	5	0	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : NUTELOPUS (T.) MERIANI  
CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD ARTEM. - AGEN.

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

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

AMBIENTE CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EDCENT

?

--	--

73 74

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCPS 61241

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : CUARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARHEM.-AGEN.

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

13130300 13211100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE CANALES ANACTOM.

OBSERVACIONES CHARACEAS RESENM. Y MICROF. RESENM. DEL EDICENP

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	9	6	S	C	P	S	6	1	3	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16					


INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOILES : \_\_\_\_\_

	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 ARVERN. - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

AMBIENTE CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES MICR.F. RESEDIM. DEL EPICENØ

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

250965CPS01411

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA 3
CHARA CE. BRONGNIARTI

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD ORLEANIENSE

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
13211200

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 MEANDRIF.

(B1)

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 1 6 5 C P 5 0 1 5 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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 ORLEANIENSE

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 1 2 0 9

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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G.S.C.P.S.016L1

1 5 7 9 13 14 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 ORLEANIENSE

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	3	2	1	1	2	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

E

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

B

(B)

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES SIN FOSILES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 5 0 1 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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 ORLEANENSE

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 3 2 1 1 2 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

E

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

B

B<sub>1</sub>

73 74

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICR.F. RESEDIM. DEL PALEOCEN/EOCEN

INFORMACION ADICIONAL

1

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 09 G S C P 5 0 1 8 4 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
60

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


2  
60

3  
60

EDAD ORLEANIENSE

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	1	2	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

B  
44

B<sub>1</sub>

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF

OBSERVACIONES MICR.F. RESEDIM. DEL PALEOCENO / EOCENO

73 74

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	8	5	C	P	5	0	1	9	L	1
1	5	7	9	13	14	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

EDAD ORLEANIENSE

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

3  
80

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF

OBSERVACIONES SIN FOSILES / CALCIFICACIONES TUBULARES (RHIZOSLENIA)

B<sub>1</sub>

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C I P S 0 2 0 T H  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

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 SUEBIENSE - AGENIENSE

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 3 1 3 0 2 0 0) (1 3 2 1 1 1 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

46

44

AMBIENTE CANALES ANAIPM.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P S 0 2 1 T U

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES :

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 SUELENSE-AGENIENSE

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	3	1	3	0	2	0	0		1	3	2	1	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

E  
43

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

P  
44

AMBIENTE CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES FRAGMENTADOS Y RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

2509 GSCPS022T1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :  
 \_\_\_\_\_ 48  
 \_\_\_\_\_ 65  
 \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

\_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2 80

EDAD SUEVIENSE-AGENIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	2	0	0	0	1	3	2	1	1	1	1	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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE CANALES ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCPS023T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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	3	2	1	1	1	1	2	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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS FOSILES RESEDIM.

(B)

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 5 0 2 4 T 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS GRUESAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 60

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

2 60

3 60

EDAD ORLEANIENSE

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 3 2 1 1 2 0 0 1 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

4 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

(B)

73 74

OBSERVACIONES FOSILES FRAGMENT. Y RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCA 5025 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA GRUESA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD ORLEANIENSE

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

1 3 2 1 1 2 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES FRAGMENT. Y RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	9	G	S	C	P	S	0	2	6	T	P				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ORLEANIENSE

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 \_ G

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

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

43  
B

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL 1

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P 600111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
56  
64

1 80

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19  
26  
37  
46  
56  
64  
19  
26  
37  
46  
56  
64

2 80

EDAD ARJEN. VIP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO								EDAD				INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	0	0	
23	25						32		33	36						42	

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ A
- POSILES Y MICROFACIES \_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ E
- FOSILES \_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_ G
- MICROFACIES \_\_ H
- LITOLOGIA \_\_ I

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

(B2)

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES MUY RAROS MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 6 0 0 2 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

STRACODIP SP G

~~STRACODIP SP G~~  
LIMNOCYTHERE CE. PTERIODONTATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8 35 SR SSP P SP SSP 1 2 8 35 SR SSP P SP SSP 1 2

13 13 0 3 3 0 13 2 1 1 1 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

A  
 B2

AMBIENTE FLUVIAL BRAided

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL CRETAC. SUP.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

250965C9600377

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA GRUEA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ARDEN. SUP - AGEN.

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	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	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 \_ E

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

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

B 44

B2

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES FOSILES RECENTM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSC P 6004 LL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : MITELLOPSIS (T.) MERIANI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

2  
80

EDAD ARSEN. SUP - AGEN.

CODIGO						EDAD						INFORME												
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	1	3	0	3	3	0	1	3	2	1	1	1	1	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
- LITOLOGIA \_ E
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

VALORACION

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



B2

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



46

2509GSCPG005L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP. - AGEN

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I 2 8 SS SR SRP P SP SSP I 2  
 13 13 03 30 13 2 11 2 11 10 9

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 EUTIAL BRANED

OBSERVACIONES TUBOS ARENOSOS REFERIBLES A CONCRETOS DE HERMIFERMEJ

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	C	P	6	0	0	G	L	1	1	1	1
1	5		7		9			13	14		15	18				

### INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA CF. BRONGNIARTI  
 OSTREA QDP SP G.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19							
20							
37							
46							
56							
64							
19							
20							
37							
46							
56							
64							

2 90

3 90

EDAD ARTEM. SUP - AGEN.

#### PROCEDIMIENTO DE DATACION

#### VALORACION

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

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



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



AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EDCENP

Be

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25096SCP600744

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
73				
82				
91				
100				

2 80

3 80

EDAD ARHEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

S SR SSP P SP SSP I 2 S SR SSP P SP SSP I 2  
 13 13 03 30 13 2 13 2 1 1 1 1 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 \_ E

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

VALORACION

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

44

AMBIENTE FLUVIAL BRAIDED

OBSERVACIONES RAROS MICROF. REPEDIM. DEL EPICENTRO

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	G	S	C	P	6	0	0	8	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

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

FOSILES : CHARA BRONNIIARTI (CHARA 4) 46  
 CHARA NOTATA 55  
 ELKACYTHEREIS AFF. MINUTIDONTIS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ARHENAL SUP - AGEN.

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

A  
 B<sub>2</sub>

B 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRILE.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

D 48

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA  
2509GSCPG009111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : CHARA BRÖNNIARTI (CHARA 4)  
GYROGONA CF. MEDICAGINULA (CHARA 5)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*[Empty space for additional lithological and fossil descriptions]*


EDAD ARDEN. SUP. - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

13 13 0330 13211100

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 4 B 4

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESIDU.

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 6 0 1 0 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : DARWINULA CF. STEVENSONI  
OSTRACODOS SP G.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ARTENCOPO - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 3 1 3 0 3 3 0 1 2 1 3 2 1 1 1 1 0 0 1 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 \_ G

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

VALORACION

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

A  
45

D  
44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

(B1)

INFORMACION ADICIONAL

H  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	0	9	6	S	C	P	6	0	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19							
20							
37							
46							
56							
64							
19							
20							
37							
46							
56							
64							

2 90

3 90

EDAD ARVERN. JOP - AGEN.

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	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	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 \_ E

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

45

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

46

AMBIENTE

FUENCIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES

ABOND. MICROF. RETENID. DEL EPCENO

INFORMACION ADICIONAL

48

25096SCP601247

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD ARTERN. SUP - AGEN.

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

OBSERVACIONES MICROF. REFINIM. DEL EDEN

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES: SIN 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: ARGENTIN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

6 46

AMBIENTE: FLUVAL ANASTOM.

OBSERVACIONES: MICAF. REJEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

U 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCPQD14L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

FOSILES : SUN FOSSILS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19		1
28		2
37		3
46		
55		
64		
73		
82		
91		
100		

EDAD ARTEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	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 ENTRAL ANASTOM.

OBSERVACIONES MICRAF. RESEDIM. DEL CRETAC SUP Y EOCENO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSDP6015L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD ARVERN. JVP - AGEN.

CODIGO				EDAD	INFORME		
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	3	3	1	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 FLUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 1  
 48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 S C P 6 0 1 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CF. MEDICAGONIA (CHARA S)  
 NITELLIPSIS (T.) MERIANI (CHARA 13)  
 ELKOCYTHERES SP (~~OSTRACOD~~ SP I)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. SUP - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 39 SR SSP P 3P SSP 1 2 3 39 SR SSP P 3P SSP 1 2

13 13 03 30 1 2 13 2 1 1 0 0 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

A 46

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

A 44

AMBIENTE ELUTICAL ANASTOM.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 6 0 1 7 4 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19 28 37 46 56 64 19 28 37 46 56 64


1 90 2 80 3 80

EDAD ARVEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8	30	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	8	35	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	3	0		1	3	2	1	1	1	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 FLUVIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES MICROF. REPTIL. DECRETAR. SUP Y ETC

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCPI 6018TR

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

46 55 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19 28 37 46 55 64 73 82 91

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2 90

3 90

EDAD ARTHEN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3			3	3				1	3	2			1	1	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 — 6

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D



AMBIENTE FLUICIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES FOSILES REJEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



2 | 5 | 0 | 9 | 6 | 5 | C | P | 6 | 0 | 1 | 9 | L | 1

15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	20	21	22

LITOLOGIA :

FOILES : SIN FOILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOILES Y MICROFACIES — B  
 FOILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

FOILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B  
48

A  
44

AMBIENTE ABANIC ALUTIAL

OBSERVACIONES MICROF. REPEDIM. DEL CRETAC. SUPERIOR Y EDICION

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 6 0 2 0 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CF. MEDICAGIUMILA (CHARA J)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 3 33 SR SSP P SP SSP 1 2 3 33 SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 3 2 1 1 2 0 0

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

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

(A)

AMBIENTE ABANICO ACUTAL

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DE EPICENO

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2 5 0 9 G S C P 6 0 2 1 1 1 1**

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

CODIGO						EDAD	INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	2	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 \_ E

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

VALORACION

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

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL EOCENO

A

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	S	0	9	G	S	C	P	6	0	2	2	L	L				
1	5	7	9	13	14	15	18										

**INFORME PALEONTOLOGICO**

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD ORLEAN.

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	1	2	0											
23	25								33	35							

**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	<input type="checkbox"/>
PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

(A)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230965CPG023L1

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

--	--	--

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD ORLEAN.

CÓDIGO				EDAD		INFORME	
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	2	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 \_ E

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

VALORACION

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

A

AMBIENTE ABANIC ALUTIAL

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

48



2 3 0 9 G S C P 6 0 2 4 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA MICROCISTALINA ALOP LISOLITICA

FOSILES : STRACODONTS  
 OEGONIDS Y RETICS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

8 38 SR SSP P SP SSP 1 2 5 39 SR SSP P SP SSP 1 2

1 3 2 1 1 2 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- POSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

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

(A)

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF. A LACUSTRE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 G S C P 6 0 2 5 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA NOTATA

CHARA 7

CHARA 8

GASTROPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DALEAN.

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	2	0	9																
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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

B1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 6 0 2 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: ARENOSA CALCAREA MICROCONDUM.

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

S SR SSP P SP SSP I 2

1 3 2 1 1 2 0 0

23 25 32

S SR SSP P SP SSP I 2

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

44

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES ABUNDANTES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP6027T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA MICROCRIST. ALGAL

FOSILES : OSTRACOPOS  
RETTOS CHARACEAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

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

E  
43

B  
44

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2509 GSCP 6028 L1**

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

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

**2**  
80

**3**  
80

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

8	38	3R	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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **1**  
48

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

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP6029L1

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	2	1	1	2	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 FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DE CRETAC. SUP.

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S C P 6 0 3 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	3	2	1	1	2	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 \_ 6

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

48

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

44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICROF. REJEDIM. DEL FOCENO

(B1)

INFORMACION ADICIONAL

46





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25 09 GSCA 7002L4  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

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

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

GRUPO	FA M.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ARTURIENSE - AGENIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	0	0	1	3	2	1	1	1	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 \_\_\_ E  
 FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G  
 MICROFACIES \_\_\_ H  
 LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D  
 E 45  
 D 44

AMBIENTE

FLUVIDIAL ACARTADO

OBSERVACIONES

ALGUNAS FORAMINIFERAS RESEDIMENTADAS DEL EOCENO

INFORMACION  
 ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509G SCP7 003L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

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

2  
60

3  
60

EDAD ARVERNENSE - AGENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

5 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 35 3R 3SR P 3P 3SP 1 2  
 13 13 03 00 13 2 1 1 1 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 FLUVIAL ANASTOMOSADA

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

4  
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 ASCIP 7004 C1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ARTEMENSE - AGENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 35 SR SSP P SP SSP 1 2 8 35 SR SSP P SP SSP 1 2

13130300 13211100

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

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

46

44

AMBIENTE FLUTIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES ESCASOS EFRAMINIFEROS DEL GOCENO

INFORMACION ADICIONAL

46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 9 6 5 C P 7 0 0 5 L 1

1 5 8

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA MICRACERA

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

1 90

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

Large empty grid table for stratigraphic data.

2 90

3 90

EDAD ARGENTIENSE - AGENIENSE

CODIGO EDAD INFORME
8 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2
13 13 0 3 0 0 13 2 1 1 1 1 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 - E
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

? 43

AMBIENTE FLUVAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES ESCASOS FRAMS RESEDIM. DEL EFCAMP

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 5 0 9 G S C P 7 0 0 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CALCIFICACIONES TUBULARES (RHIZOSPLENIA?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARJEN-AGEN.

CODIGO					EDAD					INFORME					
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	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 \_ E

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D  
 43  
 44

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL A FLUVIAL ANASTOMOSADO  
 OBSERVACIONES RAROS FORAMS RESEDIM. DEL CRETAC. SUP

(A) (?)

INFORMACION ADICIONAL 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCA 700711

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

LITOLOGIA :

FOSILES :


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

2  
80

EDAD ARVERN-AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	0	0		1	3	2	1	1	1	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

VALORACION

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

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

40  44

AMBIENTE ABANICO ALLUVIAL A FLUVIAL ANATOMIZADO

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
250965CIP700841

15 18

LITOLOGIA :  
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8	38	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	9	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
13	21	12	00														
23	25							42	33	35							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- POSILES Y MICROFACIES \_ B
- POSILES 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
- 45
- 44

(A)

AMBIENTE ABANICO ALUVAL

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL CRETACICO Y DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL 46

2 5 0 9 6 5 C P 7 0 0 9 U 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GASTEROPODOS (CORBICULA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 35 3R SSP P SP SSP 1 2

1 3 2 1 1 2 0 0

8 35 3R SSP P SP SSP 1 2

1 1 1 1 1 1 1 1

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

B  P  D

**(A)**

AMBIENTE ABANICO AULIAL

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

**(1)**



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 701071

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN 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 ~~ARTERNENSE~~ - AGENIENSE

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 \_ E

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

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

CODIGO					EDAD	INFORME												
8	36	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	35	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	3	3	0	0	1	3	2	1	1	1	1	1	1	0	0		
23	25				32	33	35											42

2  
48

4  
44

?

AMBIENTE ELMIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FRAM. DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

4  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 701111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARGENTENSE - AGELENSE

CODIGO				EDAD	INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	3	1	3	d	3	0	9		1	3	2	1	1	1	0	d		
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 FLUVIAL A NASTO MOCADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 0 1 7 0 1 2 1 1

1 5 15

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA GRUETA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARHEMN-AGEN

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	3	1	3	0	3	0	0		1	3	2	0	0	0	0	0	
23	25				32	33	35		42								

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- POSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- POSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- POSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

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

AMBIENTE FLUICIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 S C P 7 0 1 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN 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 ~~ARVERN~~ AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

3 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2

1 3 1 3 0 3 0 0 1 3 2 1 1 1 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 FLUVIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FOSILES RESENIA.

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 d 9 G S C P 7 0 1 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARVERN. - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2

13 13 0 3 0 0 13 2 1 1 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 ... E
- FOSILES ... F
- ESTRATIGRAFICA ... E
- MICROFACIES ... M
- LITOLOGIA ... L

VALORACION

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

AMBIENTE FLUVIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

2509GSCIP701STP

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTEAN. - AGEN. - ~~ARTENAN~~

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 \_\_\_ G

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

5 45

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

1 44

?

CODIGO EDAD INFORME

8 35 SR SSP P SP SSP 1 2 8 35 SR SSP P SP SSP 1 2  
 13 13 03 00 13 2 1 1 1 0 0

AMBIENTE FLUVAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGM.

INFORMACION ADICIONAL

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2509 GSCP7016T1

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA: ARENISA CALCAREA  
FOSILES: SIN 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 ARTHUR. - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	3	0	0		1	3	2	1	1	1	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

48 ? 44

AMBIENTE FLUVIAL ANASTOMORFADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL  48

2509GSEPT 701770

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA
FOSILES : SIN FOSILES

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

Large grid table with 4 columns and rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD ORLEANIENSE o AGEN.

CODIGO EDAD INFORME grid containing numbers like 1, 3, 2, 1, 1, 2, 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 - E

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

(A)

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL
OBSERVACIONES FOSILES REPEDIM. Y FRAGMENTADOS



2509GSCP7018TR

1 5 7 9 13 14 15

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P SP SSP 1 2 3 33 SR SSP P SP SSP 1 2

13211200

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 ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES FOSILES FRAGMENT. Y REEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 G S C P 7 0 1 9 T P

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
1	3	2	1	1	2	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 \_\_\_ E

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

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

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM. Y FRAGMENT.

A

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	7	9	13	14	15	16	17	18
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

# INFORME PALEONTOLOGICO

## MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : AREVISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ORLEANNENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

### VALORACION

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

AMBIENTE ABANICO ALUVIAL

OBSERVACIONES MICRÓF. RESEDIM. DE EPICAMP

A

INFORMACION ADICIONAL 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP800111

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 ARTEM. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

B

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

B  
44

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

OBSERVACIONES SIN FOSILES

C3

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25096SCP8002L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : CHARA CF. BRÖNNIARTI 46

CHARA MEDICAGINULA POLYGYRATA 55

LIMNOCYTHERE CF. PTEROPODENTRATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

37 \_\_\_\_\_

46 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

37 \_\_\_\_\_

46 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_


2 80

3 80

EDAD ARTEN. SUP - AGEN. INF.

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

A BUENA \_\_\_ B

B PROBABLE \_\_\_ P

C DUDOSA \_\_\_ D

44

(A) (B) (C)

73 74

CODIGO EDAD INFORME

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

13 13 03 30 13 13 03 31 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE FLUVID - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCIP 8003L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : GYRAGONA CF. MEDICAGINULA

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

1 80

Blank lines for additional lithology and fossils entries.

Large empty grid for stratigraphic data.

2 80

3 80

EDAD ARTERI. SUP - AGEN. INF.

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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

Handwritten circled numbers B and C.

73 74

AMBIENTE FLUVALO-LACOSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCP8004L4

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : GYRAGONA CF. MEDICAGINOLA
CHARA CF. BRONNIIARTI

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 ARVERUSUP - AGEN. INF.

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 G

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L



- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



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

13130330 13130310

AMBIENTE FLUVIAL ANATOM.



73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSCD8005L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA CF. BRONNIARTI
GYROGONA CF. MEDICAGINULA

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

1 80

Blank lines for additional lithological and fossil descriptions.

Large empty grid for detailed fossil data.

2 80

3 80

EDAD ARVERN. SUP - AGEN. INF.

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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
A 43
B 44

AMBIENTE FUNDAL ANATOM.

OBSERVACIONES MICAF. RESEDIM. DEL EPOCEN Y CRETAC. SUP.



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	9	8	10	6	11	1	2	3	4	5	6
							1	2	3	4	5	6

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

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

FOSILES :

CHARA 7

CHARA CF. CYLINDRICA

CANDONA PRAECOX

TALOS CHARACEAE

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

EDAD AGENCIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	36	3R	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	36	3R	SSP	P	3P	SSP	1	2	
1	3	2	1	1	3	0			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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 \_\_\_ S

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

A  
48

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

B  
44

AMBIENTE FLUVIAL ANASTOM.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

A  
48

1  
80

2  
80

3  
80

?

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSC P 8007 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCULOSA CON NUDULOS DISOLUTIVOS

FOSILES : QUATROCÓFOS

CHARACEAS

SCHIZOPHICEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD AGENIENSE SUP.

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 0 9 6 5 C P 8 0 0 8 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA 3  
 CHARA 7  
 TALOS CHARACENS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD AGEN. SUP

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	1	3	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 E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

**A** 45 **D** 44

AMBIENTE FUENCAL ANASTOM.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**1** 43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 9 6 SCP 8 0 0 9 4 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

\_\_\_\_\_

EDAD ~~AGEN. CUP~~ AGEN. CUP

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

13 2 1 1 1 3 0 33 35

23 25 32 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

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

5  
80

8  
44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF. A FLUVIAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. DE CEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2509 G S C P 8 0 1 0 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA MONTATA

CANDAMA AFF. CHASSEI

CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE φ AGEN. SUP

CODIGO EDAD INFORME  
 8 35 3R SSP P SP SSP I 2 8 35 3R SSP P SP SSP I 2  
 13211200 13211130

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 - G  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D  
 A 45 B 44

AMBIENTE FLUVIAL MEANDRIF. A FLUVIAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2509GSCPI8011L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA ?

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD ORLEANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
13211200

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

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

(B) (C)

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROFOSILES ABUND. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509 GSCP 80 1241

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ~~ARENISCA~~  
 FOSILES : CHARA CF. BRONNIARTI  
 CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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

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

(B)(C)

AMBIENTE FLUVID-LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROF. RESENIM. DEL CENOM. Y EOCEN

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	9	13	14	15	18
---	---	---	----	----	----	----

--	--	--	--

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

FOSILES : GASTERÓPODOS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

37 \_\_\_\_\_

46 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_

19 \_\_\_\_\_

28 \_\_\_\_\_

37 \_\_\_\_\_

46 \_\_\_\_\_

55 \_\_\_\_\_

64 \_\_\_\_\_


2 90

3 90

EDAD ORLEANIENSE

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

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

48

VALORACION

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

44

AMBIENTE FLUVID- LACUSTRE (B) (C)

OBSERVACIONES MICR.F. RESEDIM. DEL CRETAC. SUP Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL  48



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA    EMP.    REC.    Nº MUESTRA    TA  

2	5	0	9	G	S	C	P	8	A	0	2	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22					

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO    EDAD    INFORME  

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

AMBIENTE FLUVID-LACUSTRE

OBSERVACIONES MICRAF. RESEDIM. DEL CRETAC 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 \_\_\_\_\_ S

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSJS300141

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : OSTRACODOS SP J (= OSTRACODOS Pe-200)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD HEADWILLENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

AMBIENTE LACUSTRE - EVAPORITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C3

1 80

2 80

3 80

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 250965753002L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HEADON? - MEXIENSE - ADHERNINO - INF.

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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

B  C

AMBIENTE ELUVA - LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES / FOSILES RESEDIM.



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S J S 3 0 0 4 T T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUETIENSE - ARVERN. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

43

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

44

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

(B/C)

OBSERVACIONES SIN FOSILES | RARAS MICROF. RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2509GSJS3005L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD SUEBIENSE - ARVEN. INF.

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

OBSERVACIONES MICRAF. REJENM. DEL CRETAC. SUP. Y DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

2509 GSJS3006T1

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUETIENSE-ARVERN. I.N.F.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	2	0	0		1	3	1	3	0	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 FUENTE-LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM.

B/C

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2509 G S J S 3007 41

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ADHELENSE - AGENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

13130300 13211100

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 FLUVIAL ANASTOM.

73 74

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL CRETAC. SUP. Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0509GJSJS3008LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NITELLIPSIS (T.) MERIANI
LIMNOCYHERE CF. PTERIGOPHENTRATA

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD ARTEM. SUP- AGENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13130330 13211100

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 ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 6 5 1 5 3 0 0 9 7 H

1 5 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~AREN. VIP~~ - AGEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P 3P SSP I 2 9 33 SR SSP P 3P SSP I 2

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



AMBIENTE FLUVIAL ANASTOMOSADO

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 0 9 G S J S 8 0 0 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ARTERNSUP-AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

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

B

P

(B1)

AMBIENTE FLUVAL MEANDRIF.

OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM.

73 74

INFORMACION ADICIONAL

D