

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2510GSAH3101T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : NICRITA FOSILIFERA

FOSILES : OSTRACODOS

RESTOS CHARACEAS

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	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
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

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

(C)

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	1	0	G	S	A	H	5	1	0	/	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA
 NITELLIPSIS (T) MERIANI
 CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CANDONA CF. PRAECOX
 PLANORBIS SP

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

2
90

3
80

EDAD ORLEANENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 GSAH9007L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHABDOCHARA SP
PILLOCHARA SP
CHARA NOTATA GRAMB. Y PAUL

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

1 80

CHARA MOLLASSICA STRAUB
SPHAEROCHARA SP. ULMENSIS
CYPRIDOPSIS KINKELINI? LIENENKL
CANDONA RECTA LIENENKL. (=CANDONA SUEVICA STRAUB)
CYPRIA CURVATA (LIENENKL.) (FORMAS JUVENILES)
PLANORBIS SP
CORBICULA SP.

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

2 80

3 80

EDAD ARAGONIENSE (ORLEAN. SUP.)

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

A 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

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

13211230

33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE-SALIN (CARBONATA D)

C

2 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25100SAH9003L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : RHABDOPHYTES SP.
 NITELLIPHYTES (T.) MERIANI L. y N. GRAMB.
 PSILOPHYTES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CANDOPHYTES PRAECOX STRAUB
 CANDOPHYTES EXIGUA STRAUB
 ELKOPHYTES SP (STRACOPHYTES SP I)
 CHARA SP 7
 CHARA NOTATA GRAMB. Y PAUL
 PLANORBIS SP
 CORPUSCULA SP
 LYMNAEA SP

2

80

3
80

EDAD ARAGONESA (ORLEANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME																
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													

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 LACUSTRE-SALIN

C

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : BIOHERCITA

FOSILES : RESTOS CHARACEAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORLEANENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	2				1	2	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
- 43
- 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

C

73 74

INFORMACION ADICIONAL

75

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSAH9009L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA SP 3
CORBICULA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ORLEANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CANDONA PRÆCOK 46
CYPRIDOPSIS KLÄCKELI 55
CANDONA AFF. CHASSEI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHARA NOTATA 19
CHARA ? 28
SPHAEROCYARA SP. ULMENSIS 37
GYROGONA CE. MEDICAGIOLA 46
CHARA MÖLASSICA 55
CANDONA RECTA 64
PLANORBIS SP 19

EDAD ORLEANIENSE - ASTARAIENSE
(ARAGONIENSE)

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	2	3	0	6										
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 43
 B 44

AMBIENTE LA CUESTRE



OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 GSAH 9011111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX
CANDONA RECTA
CHARA NOTATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHARA MOLLASSICA
RHABDCHARA SP
CHARA 7
PLANORBIS SP
HYDROBIA SP

EDAD ORLEANIENSE o ANTARACIENSE

(ARAGONIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
FOSILES 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

C

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2001L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUELENSE - ARVERN. INF.

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 13130300

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 _ E

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE LACUSTRE MARIPATICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

E 45

C3

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2002L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SUEBIENSE - ADHERN. INF.

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 13130310

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 _ E

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

E

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

AMBIENTE LACUSTRE EVAPORITICO

C3

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2003T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA SILICIFICADA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CUARLENSE ARVERN. INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

131130200 131130310

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 LACUSTRE DE APRITICH

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C3

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 0 G S C H 2 0 0 4 1 1

1 5 1 1 1

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 SUEBENSE - ARAGON. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I 2 8 SS SR SSP P SP SSP I 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

45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE SEDIMENTOS LACUSTRE EVAPORITICO

C3

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2510GSCIP2005L1
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					
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
13130330
23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13211100
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

BE

AMBIENTE

FLU VLP - LACUSTRE

OBSERVACIONES

MICROFOSILES RESIDUA. DEL EPOCEN

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2006L1
1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

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

2
60

3
60

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	7	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 _ S

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

E
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
44

AMBIENTE FLUVIAL - LACUSTRE

BO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

U
48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 10 G SCP 2 00 7 ALI

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA CF. CYLINDRICA
CHARA 7

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARRIEN. 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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE EVAPORITICO

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIM. DEL EPICENTRO

C3

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2510GSCP200841

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : **CHARA CF. BRONGNIARTI (CHARA 4)** 46
GYROGONA CF. MEDICAGINULA (CHARA 5) 55
CHARA CYLINDRICA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHARA 7

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	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

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-LACUSTRE**

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

1 90

2 80

3 80

BC

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2510GSCP200911

1 5 7 9 13 14 15 B

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CE. MEDICAGINULA (CHARA 5)
NITELLIPUS (T.) MERIANI (CHARA 13)
CHARA CYLINDRICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTERN. SUP - AGEN.

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
13	13	03	30						13	2	1	10	0				
23	25								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 _ G

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

VALORACION

A 43 BUENA _ B
 B 44 PROBABLE _ P
 C 45 DUDOSA _ D

AMBIENTE FLUVAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A 45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : CHARA NOTATA
NITELLOPSIS (T.) MERLANI
CHARA CYLINDRICA

CHARA ?
CANDONA AFF. CHASSEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~20~~ AGENLENSE

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	0	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 ___ S
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

AMBIENTE FLUJID - LACUSTRE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2011111

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: FOFONILAS Y RESTOS CNARACENS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD AGENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

3 33 SR SSP P SP SSP I 2 3 33 SR SSP P SP SSP I 2
132111100 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 LACUSTRE

(C)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : NITELLOPSIS (T.) MERIANI
CHARA 7
CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CHARA CYLINDRICA

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

2 80

3 80

EDAD AGENLENSE

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	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
 45
 44

AMBIENTE FLOTIL - LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RECEDIM. DEL AGENY

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON POROSIDAD FENESTRAL

FOSILES : FOSILITOS Y RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ARGENTIENSE

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	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 LAESTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSDP201411

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SIN FOSILES

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD AGENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SR SRP P SP SSP I 2 S SR SRP P SP SSP I 2

13211100 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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE EVAPORITICO

3

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2 5 1 0 G S I C P 2 0 1 5 L I

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : SLN

FOSILES : SLN 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 AGENGENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2016LI

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : CHARA NOTATA

PSILLOCHARA NP

CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	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 ___ 6

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES RAROS NUMMULITES REJEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 G S C P 2017 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON POROSIDAD FENESTRAL

FOSILES : OSTRACODOS
 OFIGONALES Y RESTOS CHARACOP
 GASTEROPODOS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25106SCP201811

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX

ELIKYTHRETS SP (ESTRABDOP SP I)

YPRIDOPUS KINKELNI

CHARA NOTATA

CHARA 3

PLANORBIS

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 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	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

A
46

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE

LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP2019T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON POROSIDAD FENESTRAL Y CALCIFIC. ALGALES

FOSILES : OSTRAPODOS
 FORAMINIFEROS Y RESTOS CHARACEAS
 GASTROPODOS

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	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

- 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
 43

AMBIENTE LAGUSTRE

(C)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP202011

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	RHABDOCHARA SP	46			
	PSILOCHARA SP	55			
	NITENOPSIS (T.) MERIANI	64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ORLEANENSE

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

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
 C
 D
 E
 F
 M
 L

48
 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 7 9 13 14 15 16

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MURTA CON ALGO DE LIMÓ FIAM
 FOSILES : COGNÓLES Y RESTOS DE CHARACEAS
 OSTRACÓDOS
 RESTOS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
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	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	1	2	0	0										
25	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 ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

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

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 10 G S C P 2 0 2 2 U 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NITELLIPSIS (T.) MERIANI
 CHARA NOTATA
 CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RHABDOCHARA SP
 CYPRIDOPSIS KINKELINI
 ELKOYTHEREIS SP (STRACON SP I)

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
 1 3 2 1 1 2 0 0 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

43

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25106 SCP 2023 T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MURTA

FOSILES : OSTRACODOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(C)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCIP2024L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDOPSIS KINKELNI

CANDONA AEF CHASSEI

EUKOCTHEREIS SP (OSTRACODA SP I)

SPHAEROCYTHARA SP

CHARA NOTATA

NITELLIPSIS (T.) MERIANI

CHARA 3

CHARA CF. MCLASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE & ASTORAC.

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

03211200 132112200

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

I

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 G S C P 2 0 2 5 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : OSTRAEÓDOS
 FOSILIOS DE CHARACEAS
 RESTOS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORLEANIENSE o ASTARAC

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SR	SR	SSP	P	2	S	SR	SR	SSP	P	2	S	SR	SR	SSP	P	2
1	3	2	1	1	2	0	0	1	3	2	1	2	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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

6
45

B
44

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 GSCP 2026 LI

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NITELLIPSIS (T.) MERIANI
RHABDOCHARA SP
SPHAERODCHARA ~~SP~~ ULMENIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CHARA CF. MOLASSICA
CYPRIDOPSIS KLINKELINI
PLANORBIS SP
CORBICULA SP

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

2 80

EDAD ORLEANENSE & ASTARAC.

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

1132112001 1132122001

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

B 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 0 G S C P 2 0 2 7 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGØ PISØLITICA

FOSILES : ØSTRACØDØS 46

CHARACEAS 55

GASTERØPØDØS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ØLVAN. Ø ASTARAC.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LAGUSTRE

(C)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2510 GSCP3001LL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CHARA NOTATA
 CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SPP 1 2 S SS SR SSP P SP SPP 1 2
 13211200 132112200

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 LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP3002T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : CHARACEN
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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		

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

VALORACION

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

(C)

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP300311

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA
RHABDOCHARA SP
CHARA CF. MOLLASSICA

CANDONA PRAECOX
PLANORBIS SP

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 ORLEANENSE

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

A 43 BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

C 73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 | 10 | G | S | C | P | 3 | 0 | 0 | 4 | T | A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
FORONIOS Y RESTOS CHARACEAS

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

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ S

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

(C) 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	1	0	G	S	C	P	3	0	0	5	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CHARA NOTATA 46
RHABDCHARA JP 55
CHARA 3 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SPHAERCHARA SP. ORLEANSIS 19
CHARA CF. MODICISSIMA 28
CANDONA PRAECLIX 37
PLANORBIS 46
CORBICULA 55
 _____ 64
 _____ 19
 _____ 28
 _____ 37
 _____ 46
 _____ 55
 _____ 64

EDAD ORLEANSIS

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 5 6		
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 _____

(C)
 73 74

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP300GT1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BU MURITA
 FOSILES : CHARACEAS
OSTRACODOS
GASTEROPODOS

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	
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

43

44

C

73 74

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 1 0 G S C F 3 0 0 7 L 1 1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA NOTATA 46

RHABDOCHARA SP 55

SPHAEROCHARA SP. ULMENSIS 64

CHARA 3 19

PSILOCHARA SP 28

EDAD ORLEANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME ... 1 3 2 1 1 2 0 0 ...

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A ... FOSILES _ F ...

BUENA _ B ... BUENA _ B ...



73 74

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP3008T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : MURITA ARCULOSA ALGº LIMPLICA

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90

2 80

3 60

EDAD ORLEANENSE

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

13211260 []

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES



73 74

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2516 GSC P 3009 TT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMP, FERRUGINOSA CON NUDULOS PISOLITICOS
 FOSILES : ANEUDOS
 GASTEROPODOS
 LAMELIBRANQUILAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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
 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

43 44
 73 74

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 G S C P 3 0 1 0 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : CHARA NOTATA 46
RHABDOCHARA sp 55
SPHAEROCHARA cf. ULMENSIS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CHARA 3 19
CYPRIDOPSIS KINKELNI 28
CANDONA PRAECOX 37
CANDONA AFF. CHASSEI 46
ASTRACODD ESTRIAD0 55
PLANORBIS sp 64

2 80

EDAD ORLEANENSIS

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
13211200 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
A 48 B 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP3011111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA Y FERRUGINOSA

FOSILES : OSTRACODOS

RESTOS MOLUSCOS

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

E
43

BUENA _____ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

C

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 G S C P 3 0 4 2 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NITELLOPSIS (T.) MERIANI

CHARA NOTATA

RHABDOCHARA SP

PSILLOCHARA SP

CHARA CF. MOLLASSICA

PLANORBIS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
60

2
60

3
60

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

A
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE LACUSTRE

C

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 G SCP 30 13 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON POROSIDAD FINESTRAL, FERRUGINOSA
 FOSILES : DOMINIOS Y RESTOS CHARACEAS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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 SSP P SP SSP I 2

132 112 50

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

43 44

BUENA PROBABLE DUDOSA

(C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

2510GSCP3014L1

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA NOTATA

CHARA CF MOLASSICA

CHARA 3

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46 55 64

1 90

SPHAEROPHYTES ~~OP.~~ ULMENSIS

CANDONA AFF. CHASSEI

CANDONA CF. PRAEOX

CYPRIDOPSIS KINKAUNI

PLANORBIS

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

2 90

3 90

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											
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



25 | 10 | G | S | C | P | 30 | 1 | S | T | 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS ALGALES
 FOSILES : FOFONILAS Y RESTOS CHARACEA
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACOSTRE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 G S C P 3 0 1 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : CANDONA AFF. CHASSEI
RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

C

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP3017T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : FOFONOS Y RESTOS CHARACEA
OSTRACODOS
RESTOS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

C 73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 | 10 | G | S | C | P | 30 | 18 | L | 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA
 CHARA CF. M. CLASSICA
 CANDIDA CF. RECTA

LIMNOCYTHERE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE o ASTARAC.

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 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 LAGUSTRE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 G S C P 30 19 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : OSTRACODOS
FOFONIOS Y RESTOS CHARACEAS
RESTOS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORLEAN. & ASTARAC.

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 1 3 2 1 2 2 0 0

23 25 32 33 35 42

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



BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



73 74

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCP302011

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX
CHARA CF. MASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE & ASTARAC.

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

03241200 03212200

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F

FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E

FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

A BUENA ___ B

B PROBABLE ___ P

C DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

C

73 74

INFORMACION ADICIONAL

A

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2516 G S C P 302161

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA CF. NOCLASSICA

RHABDOPHYSA SP

CYTHROPTERON SP

CANDONA CF. RECTA

PLANORBIS SP

HYDRØBIA SP

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 Ø ASTARAC.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME
S	SS	SR	SSP P	SP	SSP 1 2
1	3	2	1	2	00
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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LACUSTRE



73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 GS CP 30 22 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BLANCA
FOSILES : OSTRACODOS
FRAGMENTOS Y RESTOS CHARACIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORLEAN. O ASTARAC.

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

C

73 74

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCPJS001LA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ELIXOTHIERES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~ORLEANIENSIS~~ ORLEANIENSIS

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		
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

(C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510 GSCP 5002 L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOFILES : CHARA NOTATA

TALUS CHARACEAE

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

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

Large grid table for stratigraphic and paleontological data.

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO EDAD INFORME. Grids for sample numbers and codes.

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

Handwritten circled 'C' and other markings.

INFORMACION ADICIONAL

45

2510 GSCP 5003 L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA NOTATA
CHARA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	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 _ 6

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

43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C) 73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSCIPSO6444

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA
 CANDONA PRAECOX
 TALOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

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 2 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE

LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C)

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25106SCP5005LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA

CHARA 3

CYPRIDOPSIS KINKELINI

CANDONA AFF. CHASSEI

ELKOPHTHEREIS SP (OSTRACODA SP I)

RHABDOCHARA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PRELENIENSE

CODIGO EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

13211200

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

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2510GS CP 5006 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHABDOCHARA SP
 CYPRIDOPSIS KINKELNI
 ELKOCYTHERES (OSTRACODD SP I)

PLANORBIS
 CORBICULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

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
- A 43
- A 44

C

73 74

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 10 GS C P S 0 0 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA
NITELLIPSIS (T.) MERLANI
SPHAEROPHYCUM ULMENSIS

CYPRIDOPSIS KINKELINI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANIENSE

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

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 LACUSTRE

OBSERVACIONES

C 73 74

INFORMACION ADICIONAL A 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 1 0 G S C P S 0 0 8 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

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 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 ___ 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 43
 PROBABLE ___ P 44
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE LAGUSTRE

OBSERVACIONES _____

C 73 74

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

251065CP5009L1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : SPHAEROCCHARA sp. ULMENSIS
RHABDOCHARA sp
CORBICULA sp

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 ORLEANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D
A 43
B 44

AMBIENTE LACUSTRE

C 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL J 45

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

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

	LITOLOGIA :			
	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CHARA NOTATA 46			
	CHARA CF. MOLASSICA 55			
	RHABDOCHARA SP 64			
	HYDRØBIA SP 19			
	SPHAERØCHARA CF. ULMENSIS 28			

1 80

2 80

3 80

EDAD ORLEANENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43

B 44

AMBIENTE LACUSTRE

(C) 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 25 10 G S C P S O A I L I
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDOPSIS CF. KINKELNI
CHARA CF. MBLASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ORLEANENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 032 11200 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 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 _ O
 A 43 B 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C) 73 74

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25 | 10 | G | S | C | P | S | 0 | A | 2 | L | 1

| | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

| | | | |

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPHAEROPHYCUM UCUMENSIS

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

A
43

A
44

AMBIENTE LARUTRE

C

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

J
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SPHAEROCYARA ~~SP.~~ UL-MENSIS 46
 CYARA 7 55
 CYARA 3 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RHABDICYARA SP

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

2
80

EDAD ORLEANNENSE

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
0	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

A
46

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE LACUSTRE

C

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

D
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
25 10 65 CP 9 005 L I I

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
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 ORLEANLENSE

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										
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 _ 6
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

48

44

C

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA NOTATA 46
 NITELLIPSIS (T.) MERIANI 55
 RHABDOCHARA SP 64

CHARA 3
 PLANORBIS SP 19
 CORBICULA SP 28
 CANDONA PRAECOX 37

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

LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2510GSICP9007T1

--	--	--

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : OSTROCOCCOS
CHARACEAS

	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 ORLEANENSE

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											
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA __ A
 FOSILES Y MICROFACIES __ B
 FOSILES Y LITOLOGIA __ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA __ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA __ E

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

43

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

C

--	--

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45