

76

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	J	A	0	0	0	4	7
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE

FOSILES : STRACONIA

SAITEROPODOS

ALGAS (PIEDRAS DE MICROCCOSIUM?)

CONSERVACIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 TAB 5 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA CALCAREA SUAVE, FRAGM. CALIZAS, MUY ^{ESCARO} ESCASO

FOSILES: CUARZA
 NO SE CONSERVAN RESTOS CLAROS
 GLOMERULOS? (MUY RAROS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 0 0 0 0 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

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 A G 4 7

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LACUNITRE

FOSILES : GAITERO PODOI

ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD MIOCENO

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

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

4
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

5
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 / 7 A 6 8 L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARCA QUEA, ESCASO CUARZO, FRAGM. CALIZOS

FOSILES : GASTEROPODOS

OSTRACODOS

TUBOS CALIZOS

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 MIOCEN

CODIGO EDAD INFORME

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

1 3 2 2 1 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

C 43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P 44

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 272917AG 9L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGMENTOS DE MARCA BLANCA, ALGO DE CUARZO Y OFE

FOSILES : ~~OSTRACODOS~~
 MOLUSCOS (FRAGMENTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUP

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 3 0 0 0 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
- 45
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 1 6 1 0 7

15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : TALOS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 2 0 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 9 1 7 4 6 1 1 1 1

15 18

LITOLOGIA : FRAGM. DE MAREA SURA, ALGO DE CUARZO
 FOSILES : OSTRACODOS
MOLUSCOS

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 MIO CENO

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 2 2 1 0 0 0 2

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 9 7 7 4 9 1 2 7

15 18

LITOLOGIA : CAUSA LACUSTRE

FOSILES : GASTROPODOS

BRACHIOPODOS

ALGAS

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 _____

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

25 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35 42

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27277A6 137

15 18

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRA

FOSILES : GASTROPODOS

CONVENCIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Mioceno

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 3 2 1 3 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

4 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1TA 0 157
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA LACUSTRO DECAITWAZAZA
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
 ULTRACOROS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALTO CRETACEO

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2729 JTAG 187

15 18

LITOLOGIA : ARENISCA CALLETA

FOSILES : SLO BIGERINA

SLO BOBOTALIA

ROTALIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

SLO MICE RINVIDES

AMMONIA BECCARII

CIPIERET

LAUTIARRANZUA

EDAD MIOCENO (PROBABLE MIOCENO SUP.)

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27	29	J	T	A	6	207			
1	5	7	9	13	14	15	18		

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : GLORIGERINIDAEI

GLORORUTARIA

GLORIGERINTA

BULLICINA

CIBICIDAEI

ZENTICULINA

BOLIVINA

DISCORAY

RAJUCARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES — 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	2	2	1	3	0	0	0										
23	25						32		33	35							42

4
45
9

28
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291746 274

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

szpico

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD

KEUPER?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

09030000

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

9	7	2	9	1	7	1	0	3	8	4
1	5	7	9	13	14	15	18			

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

azólicas

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD : *KEUPER?*

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2
0	9 0 3 0 0 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 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	1	2	9	1	7	A	0	3	3	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRASH. 48 ROSES

FOSILES : GLOBOROTALIA (TURBOROTALIA) SP.
GLORIGERINDIDES ?
EPONIDES AF. PRACINCTUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ROBULLUS

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

2
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

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

VALORACION

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

F2

4
44

AMBIENTE TRANSICION LACUSTRE-MARINA

OBSERVACIONES FALTA RECONOCIMIENTO EN LOS FRASH. CALCAREOS

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	2	9	1	7	A	B												
1	5	7	9	13	14	15	18												

19	22																		

LITOLOGIA : GRANOS DE CUNEBRO, DE CALIZA, MAGNA

FÓSILES : CIBICIDET AFF. LOBATULLUS

ELONISERINIA

TURRUS CALIBUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Mioceno Superior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FÓSILES Y MICROFACIES _ B
 FÓSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Restos muy escasos y medanos

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	G			3	7	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CUARZO, FRAGM. DE CALIZAS

FOSILES : GLOBIFERINAS

GLOBOROTALIA

CIBICIDET

GYRININA

EPONIAET

ZAGENA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	3	0	0	0	
19	21							25

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							35

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

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

<input checked="" type="checkbox"/> A	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/> F
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	40

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAUNA MUY RARA Y ESCASA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : ARCILLA DE NARRGA SIN DETRAGER; ESCALA CUARZO.

FOSILES : TUSO1 CALZ01

MUSCIT01 CALZ01

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MIOCENO SUP.

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	0	0	0	0		
19	21	23						

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

- FOFILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L
- PROCEDIMIENTO DE DATACION _____
- FOFILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
- FOFILES Y MICROFACIES _____ B
- FOFILES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E
39

P
40

C

AMBIENTE LACUSTRE ?

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27201TAG 39F

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : MELONOPSIS COSTATA, FER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PONTIENSE

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

13213200

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	A	B	4	0	L					
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : ARENAS, CAJIZA, CUARZO
 FOSILES : TURRI CAJITOS DE ALGAM
SAITEODONTO (FRAGA.)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0		
19	21							25	

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31							38	

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : INTRASPARIITA ARENOSA CON ALGUNOS POLITOSI

FOSILES : LAMELI BRANQUIOS

ALGAS

ROTALIDOS

ELPHISIA?

ESQUINA DETRALS

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

1 80

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

(C)

AMBIENTE POSIBLEMENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES FOSILES ESCASOS Y DE ASPECTO REDONDO

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	1	4	4	4	3	2								
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : FRANG. DE LIMON. SIN BETUNER, CALIZA Y CARBON

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
TUBOS CALIZOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE <input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>
43		44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 272917AB 4471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON HUECOS
 FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAS
ÓGONIOS DE CARACEAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MOLUSCOS

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G~~

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 E 45 6 44

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 7
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291 TAL 46T

LITOLOGIA : CALIZA ZACUTRE
 FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	1	3	0	0	0	0									
23	25						32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62

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
C

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	17	46	5	14
1	5	7	9	13	14

15	18
----	----

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : 130/1CA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
60

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

2
80

3
80

EDAD KEUPER?

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291706 554

15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : 120/1CA

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 KEUPER?

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

09030000

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

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

972917AG 577

LITOLOGIA : 20601911
 FOSILES : 1201CA

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 MUSCHELBAK

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

09020000 32 33 35 42

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 29 1711 G 597

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DOLOMITA
FOSILES : STROTTI

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 MUSCHELKALK

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

09 02 09 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 ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

E 48

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291743 607

15 18

LITOLOGIA :
FOILES : LINGULA TENUISSIMA, BRÖNN

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MISCHELKALK

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L



BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIAS
GASTEROPÓDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
60

3
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 072917AG 657

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : RADIOLARIOS?

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 MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	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

E
43

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

P
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 37291716 664

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : 17010

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 MISCHELKALK

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

09020000 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

42

- BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1746 677

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ESPORITA ORCULOSA LIGER. DOLOMITICA
 FOSILES : PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDÆ?

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 MUSCHELKALK.

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

09020002 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0729 1746 687

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DÓLOMITA LIGERAMENTE ARCILLOSA
 FOSILES : LEMELIBRANQUIOS
RESTOS DE EQUINIDO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
60

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

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

2

80

3

80

EDAD MUSCHELKALK.

CODIGO EDAD INFORME

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

0 9 0 2 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 ___ S

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

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2729 JTA6 69F

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

EQUISETITES
SCHIZONEURA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD TRIAS SUPERIOR (KEUPER)

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
08030000

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
09030000

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L
PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
FOSILES Y MICROFACIES _____ B
FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

27 29 J TAG 70 F

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :
 FOSILES : PELECYPODICHNUS, SEILACHER

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD TRIAS SUPERIOR (KEUPER)

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 8 0 3 0 0 0 0 0 0

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0

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

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

A 39 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2729JTAG 71F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

POSILES : SCHIZONEURA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD TRIAS SUPERIOR (KEUPER)

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
08 03 06 06 06 06 06 28

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
09 03 06 06 06 06 38

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

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

A BUENA _____ B
 39 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

272917AG 75L

LITOLOGIA : FRAGMENTOS DE CALIZAS, DE MARGA Y CUARZO
 FOSILES : MOLUSCOS (FRAGMENTOS)
DIENTES DE PECES
MICROCODILUM??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD TERCIARIO (POSIBLE EOCENO-OLIGOCENO)

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

F
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1 TAG 772

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: FRAGMENTOS DE GASTEROPÓDOS, MARCA

FOSILES: GASTEROPÓDOS (HYDRŌBIA, BITHIMA)
 ØSTRŌCÓDOS (LINNŌ CYTHERE SP., CANDŌNA SP.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ØLIGOCENO - MIØCENO

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES CASI TODA LA MUESTRA ES UN PURE DE FRAGMENTOS DE GASTEROPÓDOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	A	9					7	8	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: Prionocrita

FOSILES: GASTERUPODOS (HYDROBIA, PLANORBIS)

OSTRACODOS

ALGAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD: MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	2	1	0	0	0	0	0
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	9		8	0	7	
1	8	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOHERCINIA

FOSILES : HYDROBIA
BALTHINA
PLANORBIS
OSTERACOID
ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
1	2	1	0	0	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
29	31						36	

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

C

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	7	8	1	7						
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOHERCITA

FOSILES : HYDROBIA

PLANORBIS

BATHINIA

OSTRACODOS

ALGAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

G
39

P
40

C

AMBIENTE LA CUESTA

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 86L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARGA Y DE CALIZO, SL60 DE OFE

FOSILES : GASTERÓPODOS (HYDROBIA?)

OSTRACÓDOS

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 OLISOCENO - MIOCENO

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 I 2
1 2 1 3 0 0 0 0

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2729	1749		877
1	5	7	9
		13	14
		15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA : BIOLITICA

FOSILES : MONORATA

OSTRACODOS

CHARACEAS

CIANOFITAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD MIOCENO

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	1	0	0	0	0	0
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

39

G

C

B

40

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 7 2 9 1 1 7 A 4 8 9 7
 1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>PIOMICITA</u>					
FOSILES :					
<u>OSTRACODOS (HYDROBIA?)</u>	42				
<u>GASTEROPODOS</u>	51				
<u>CHARACONI (OOGONIAS)</u>	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MIOCENO

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L
 PROCEDIMIENTO DE DATAACION
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39
 40

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

9	2	9	1	7	4	9					9	0	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARENISCA CALCREA	42				
FOILES : GLONISSEINA SP.	51				
DRACHIDONIA	60				
PRINIDONIA	69				
NOVALIUS	19				
LEONISSINUS	28				
CELESTIUS	37				
BRIDGES	46				
CIBICITES	55				
NONION	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MIOCENO

CODIGO									EDAD
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
1	0	2	1	0	0	0	0	0	
19	21								28

INFORME									EDAD
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
29	31								38

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

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 G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

9	B
39	40

AMBIENTE

OBSERVACIONES fauna relictual en carbon

INFORMACION
 ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0729	1746	914			
1	5	7	9	13	14

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CUARZO, FRAGMENTOS CALIZOS, ALGO DE OFE

FOSILES : FRAGM. DE MOLUSCOS

CIBICIDES

GLOBOROTALIA AF. SCITULA

GLOBIGERINA EGGERI

GLOBIGERINA FALCONENSIS

GLOBOROTALIA AF. ACOSTAENSIS

GLOBOROTALIA OBESUS

PULLENIA

GLOBIGERINOIDES S.P

BOLIVINA ORTA

BOLIVINOIDES CR

STILOSTOMELLA A.F. MANILIS

EMANIDES S.P.

ALGUN TIPO CALIZO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE TORTONIENSE)

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

7
43
P

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES FAUNA MUY MENUDA.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729174G 93F

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

19 22

LITOLOGIA : CALCIARRUDITA INTRABIÓCLASTICA

FOSILES : PISOLITOS DE ALGAS

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 LióCENØ

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 18
2729 17AB 947

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. INTRABIÓCL. CON CEMENTO RECRIST.
FOSILES : ALGAS ?
RESTOS DE MOLUSCOS ?
OSTRACODAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EDAD _____
PROCEDIMIENTO DE DATACION _____
VALORACION _____
AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO

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 2 2 1 0 0 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

43

44

C

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291706 957

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTRA-BIOCLASTICA

FOSILES: RUDISTAS

RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

DAXIA?

DICYCLINA?

COSKINOLINA

VALTULINIDOS

TEXTULARIIDOS

PSEUDOLITUANELLA REICHELII

ORBITOLINA CONICA?

OSTRACODOS

CUNEOLINAS

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 CENOMANIENSE

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

11020100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
27 29 1 7 Δ G 9 6 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : MILIOLIDÆS
OSTRACODÆS
ROTALIDÆS
ROTALIPORA SP
TEXTULARIDÆS

	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 CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES H
 LITOLOGIA I

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

E
43

F
44



AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

--	--	--	--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	6	9	7	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIFERICAITA

FOSILES : GASTEROPHIDS
MILIPEDIDS
ACICULARIA SP

OSTRACOPHIDS
TEXTULARIDS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCÉDIMIENTO 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

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

E 43 F 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 T 4 G 9 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIINTRAMICRITA

FOSILES: DICTYOCYNUS SP

RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE MOLUSCÆ

TEXTULARIDÆ

NEORBITOLINOPSIS (? CONULUS)

BRIOZOOS

HEUSSONINA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

EDAD: ~~APTIENSE~~

ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11010600

S SS SR SSP P SP SSP I ?

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: MARINÆ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	G			9	9	T		
1	5	7	9	13	14	15	18							

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIOL. CON ALGUNOS OOLITOS, ARENOSA

FOSILES: MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIDOS

HENSONINA LENTICULARIS

	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: ~~APTENSE~~ ALBIENSE

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA..S

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

E	43
---	----

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P	44
---	----

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

	45
--	----



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1746 1007

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : SELLITHYRIS SELLA ~~SON~~

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ADTIENSE

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	0	5	0	0	2										
23	25				32	33	35	42									

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

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	Δ	6	1	0	1	L
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : RADIÓLAS DE EQUINIDOS
FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIDS
RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ΦSTRACÓDOS
BRIÓZOS

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

2
80

EDAD ~~APTENSE - ALBIENSE~~

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		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	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

E
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

P
44

(P)

AMBIENTE MORINÓ

OBSERVACIONES FORAMINIFEROS MUY RECRISTALIZADOS NO CLASIFICABLES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1TAG 102T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIØCL.

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ

RESTOS DE MOLUSCO

BRIØZFØFS

TRØCHØLINA LENTICULARIS

ØRBITØLINAS

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 1-64.

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

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 19-64.

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11010600

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

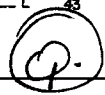
1 80

2 80

3 80

7 44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291706103T

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOL. ARENOSA FERRUGINOSA
FOILES: RESTOS DE EQUINOID, RESTOS DE MOLUSCO, STRACODOS

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

1 80

BRIOZOO, ALGAS

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

Large grid table for stratigraphic correlation

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

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, 45

CODIGO EDAD INFORME
111010602

AMBIENTE MARIN

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1746 1047

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA GRUESA DE CEMENTO CALIZO
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDO

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I ?	S	SS SR SSP P SP SSP I ?
1	10 10 6 0 0		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 T 06 105 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DE CALCARENITA INTRABIQUIL FERRUGIN. LIGERAM. ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCO
RESTOS DE EQUINIDO
DOXIA SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

TEXTULARIELLA SP

ALGAS CERRALINACEAS

TEXTULARIDOS

LAGENIDOS

CHARENTIA SP

2
80

EDAD ALBIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I ?	S	SS SP SSB P SP SSP I ?
	1 1 0 1 0 6 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

E

Q

P
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAS 106T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPINTRAMICRITA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIELLA SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE

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 2 S SS SR SSP P SP SSP 2

11012600



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729IT Δ 6 107T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
<u>BIØINTRAMICRITA</u>						
FOSILES :	<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>					46
	<u>RESTOS DE EQUINODOS</u>					55
	<u>LAGENIDAS</u>					64
						19
	<u>TRØCHYLINA LENTICULARIS</u>					28
	<u>TEXTULARIDOS</u>					37
	<u>ALGAS RECRISTALIZADAS</u>					46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD ALBENSE

CODIGO EDAD INFORME

11010600

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

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIOCLASTICA LIGERAH. DELANTIZADA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

FOSILES : HELICOLIDAS 46

RESTOS DE EQUINIDAS 55

TEXTULARIDAS 64

RESTOS DE MALUSCAS 19

TEXTULARIELLA SP 28

NAUTILOCULINA SP 37

ORBITOLINAS 46

EDAD ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

LITOLOGIA : INTRABIMICRITO

FOSILES : MILIOLIDÆS

RESTOS DE MOLUSCO

TEXTULARIELLA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

1
80

LITOLIDÆS

ORBITOLINIDÆS

RESTOS DE EQUINIDÆ

CONEPHINA ?

VALVULINIDÆS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	1	0	1	0	4	4	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 MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

27291TAG UNIT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOTRASPARENTE

FOSILES: MILIOLIDÆS

RESTOS DE MOLUSCØ

TEXTULARIDÆS

RESTOS DE EQUINIDÆ

VALVULINIDÆS

ØSTRACØDÆS

ALGAS DASYCLADACEAS RECRIST.

TEXTULARIELLA SP

CONEPLINA SP

ØRBITOLINIDÆ

LITUALIDÆ

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

48

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

EDAD ALBIENSE

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

D 44

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 2	S SS SR SSP P SP SSP 2	S SS SR SSP P SP SSP 2
71010602		
23 25	32	33 35 42

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	9	1	T	A	G	1	1	2	T			
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITO

FOSILES : BRITOLINAS

MILIPALIDAS

TEXTULARIDAS

RESTOS DE EQUINIDA

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIAS

TEXTULARIELLA SP

VALVULINIDAS

CORALES

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 ALBIENSE - CENOMAN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA A
- FÓSILES Y MICROFACIES B
- FÓSILES Y LITOLOGÍA C
- LITOLOGÍA Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA D
- MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRÁFICA G

- FÓSILES F
- ESTRATIGRÁFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGÍA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

C	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	0	0	0	0
23	25						32	

S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0	0	0
23	25						32	42

AMBIENTE MARIN@

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	7	A	B	1	3	F
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPHAERULITES BLUMENBACHI, STUD

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 URGOPTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 7 2 9 1 7 A G 1 1 4 T

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS 46

GASTEROPHIDS 55

TEXTULARIDS 64

TRILIBRIDS 19

GUSONIDS 28

NAUTILOCULINA SP? 37

RESTOS DE EQUINIDS 46

VALVULINIDS 55

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

EDAD ALBIENSE - CENOMAN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 0 0 1 1 0 2 0 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

1 43

D 44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	1	7	1	4	6	1	1	5	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOTROMICRITO RECRISTALIZADO

FOSILES : ORBITOLINAS TEXANA

RESTOS DE EQUINIDOS

LILLOLIDOS

TEXTULARIELLO

VALTULINIDOS

ALGAS RECRIST.

GASTEROPODOS

NAUTILOCULINA 80

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

1	1	0	7	1	0	5	0	0	1									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TAG 116T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIBICLÁSTICA

FÓSILES: ORBITOLINAS

MILIOLIDÆS

RESTOS DE MOLUSCØ

TEXTULARIELLA

RESTOS DE EQUINIDÆ

FALZULINIDÆS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 90

2 80

3 90

EDAD: APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICIÓN ESTRATIGRAFICA _ A
 FÓSILES Y MICROFACIES _ B
 FÓSILES Y LITOLOGÍA _ C
 LITOLOGÍA Y POSICIÓN ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICIÓN ESTRATIGRAFICA _ S

FÓSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGÍA _ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

CODIGO EDAD INFORME

117 10500

CODIGO EDAD INFORME

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES



INFORMACION ADICIONAL

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291 TAS 117T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : ORBITOLINAS

FILICOLIDES

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

BRIOZOOS

CORALES

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 APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11010500

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

E

F

44

85
 Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 118T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIPLASTICA
FOSILES : BACINELLA IRREGULARIS
RESTOS DE MOLUSCOS
ORBITOLINAS

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

1 90

MILIOCLIDOS
CONECLINA ??
RESTOS DE EQUINODOS

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

2 80

3 90

EDAD APTIENSE

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



44

CODIGO EDAD INFORME
11010502

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2	7	2	9	1	T	A	M	1	1	9	
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITO

FOSILES : MILIOLIDOS

LABELIBRANQUIOS

ORBITOLINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

BACINELLA IRREGULARIS

TEXTULARIIDS

GASTROPODS

TEXTULARIELLA SP

DICYCLINA SP

CHRYSOLIDINA?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

EDAD APT-ALBIZENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32	33

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	1	0	0	0	0	0	0
35							42

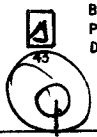
PROCEDIMIENTO DE DATACION

- 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



44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 1 T A 6 1 2 0 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIBIÓPLITICA ARENOSA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

FOSILES : BRIOZOOZOS

46

RESTOS DE EQUINIDOS

55

TRIZOOS DE ORBITOLINAS

64

MOLUSCULOS

19

GASTEROPODOS

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD ~~ALBIENSE~~ ALBIENSE

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

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 IT 6 121 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA Bioclastica
 FOSILES: LAMELIBRANQUIAS } sb.
 GASTEROPODOS }
 RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

BRIOZOS
 TRAZOS DE ORBITOLINAS

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

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

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
 11010600

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



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 17A6 1227

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIÓCLASTICA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCØ
RESTOS DE EQUINIDØ
MILIOLIDØS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

TEXTULARIELLA SP
LITUOLIDØS ?
CUNEFILINAS
HALYULINIDØS

EDAD ALBIENSE

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

110106000

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43
 (4)

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1T06 123T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA ARENOSA RECRIST.

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIELLA SP

RESTOS DE MOLLUSCOS

BRIOZOOIOS

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

1 80

Large empty grid table.

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11010600

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

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27231TAG 124T

15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-DIOL.
FOSILES: RESTOS DE MOLUSCO
RESTOS DE EQUINIDO
BRITOLINIDOS (TRIFIDS)

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

1 80

MOLUSCOS
CONEFLINA SP
BRITOLINIDOS

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11010600

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

4 44



AMBIENTE MARIN P

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 TAG 125T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALCAPIENTA INTRACOMPLEJA CL. ARENOSA
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
RESTOS DE MOLUSCOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP ? S SS SR SSP P SP SSP ?

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

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2727/1TAG 127T

15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIFCL.

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ

RESTOS DE MOLLUSCO

ØRBITOLINAS (FRAGMENTOS ØBODØS)

MILIDIDØS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD ALIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11010600 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
DUDDOSA D

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 29 17 6 1 2 8 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

--	--	--	--	--

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIFOL.

46

FOSILES : ORBITOLINAS
RESTOS DE MAJUSCOP
NEORBITOLINOPSIS CONULUS ?

55

64

MILIOIDOS
HALYULINIDOS
DICYCLINA SP ?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

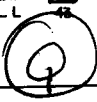
VALORACION

CODIGO EDAD INFORME						CODIGO EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSP	SP	SSP	S	SS	SR	SSP	SP	SSP
1	1	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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	6	1	2	9	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIGEL.

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS INCRUSTANTES

GUSANOS

MILIFERIDOS

TEXTULARIOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

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

CODIGO

EDAD INFORME

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

23

25

32

S	SS	SR	SSP	P	SR	SSP	1	2

33

35

42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1746 1311

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: GRANDES RESTOS DE MOLLUSCOS, CUNEFALINAS, RESTOS DE EQUINIDOS

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

1 80

MOLUSCOS, TEXTULARIOS, VALVULINIDOS

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

2 80

3 80

EDAD ALB-CENOMAN

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 11010600, 11020100.

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

Table with columns: BUENA, PROBABLE, DUDOSA and rows with checkboxes and numbers 43, 44.

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291 TAW 132T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERITA

FOSILES : RETOLIDOS

VALVULINIDOS

OSTRACODOS

MOLOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD ALB. CENOMANI

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	1	0	6	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	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



J₁



AMBIENTE MARINO SALDRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

272917AG 133T

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOCL.

FOSILES: MILIOLIDOS (ab)
BACINELLA IRREGULARIS
TEXTULARIDOS

VALVULINIDOS
CONEOLINAS
RETALIDOS
TEXTULARIA SP
RESTOS DE MOLUSCO

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes handwritten numbers 48, 55, 64 and a box with '1' and '80'.

Large empty grid table with handwritten numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64 and a box with '2' and '80'.

EDAD ALB-CENOMAN

CODIGO EDAD INFORME
11070602 111050100112

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



44 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 4 6 1 3 4 7

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

FOSILES: RESTAS DE MOLUSCOS?

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: CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

1 1 0 2 0 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

D

P

43

44



AMBIENTE: MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 9 1 7 4 6 1 3 5 7 1

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.
 FOSILES : Nº SE APRECIAN RESTOS

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 CENOZAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 0

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

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

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

43
Q

AMBIENTE MARIN?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2 7 2 9 1 T A G 1 3 7 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : Dolomita
FOSILES : afónica

	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 CENOMAN.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 6 1 0 1 0 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

D
43

P
44

ⓐ

AMBIENTE MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	7	2	9	1	T	Δ	G	1	3	A	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA DIFORMICA
 FOSILES : AFONICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

D
43
Q

P
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2729 IT 46 1407

15 18

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AFONICA

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 CONMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP	1 2
1	1020102		
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

D 43

P 44

Q

AMBIENTE MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291TAG 1417

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITO LIGERAM DOLOMITICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

48

ROTALIDOS

55

GUMBELINAS

64

1
80

STROMBOPHAERAS

19

TEXTULARIDOS

28

GLOBOTRUNCANA HELVETICA

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

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
 B
 C
 D
 E
 F
 G

B
 P
 D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.

FOSILES : AZOICA

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 CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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

23 25 32 33 35 42

- 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 MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 29 17 16 14 35

15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE ASPECTO BRECHOSO CON ZONAS RECRIST

FOSILES : NO SE APRECIAN RESTOS

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 CRET. 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — S

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44



AMBIENTE MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272A 1 TAG 144T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.
 FOSILES : NO SE APRECIAN RESTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. SUP.

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

7 1 0 2 0 0 0 0

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 145T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOGRATELMICNITA

FOSILES : OSTRACODOS

RETALIDOS

MOLUSCOS

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 CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

EDAD

11020009

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 MARINO FACIES SALOBRO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

27291TAG 146T

1 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITO LIGERAMENTE DOLOM.

FOSILES: MILIOLIDOS

ROTALIDOS

TEXTULARIDOS

A. DE MOLLUSCO

ALGAS

SPIROCYCLINA CHOFFATI?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 7 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27281TAG 147T

1 1 1 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITO CON ALGUNOS GRAVELLES

FOSILES: ROTALIDAS

OSTROCODAS

MILLIADIDAS

TEXTULADIDAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

48

55

64

2
80

19

28

37

48

55

64

3
80

EDAD SEUONIENSE

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

F 44

CODIGO EDAD INFORME

11020700

33 35 42

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TAG 148 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITO

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

ROTALIDOS

OSTRACODOS

CUNEFILINA ??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	0	0	0	0																
23	25					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

(P)

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291TAG 149T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALCARENITA BIOLASTICA DOLOM.

FOSILES : ORBITOLINAS

RESTOS Y RADICLAS DE EQUINIDØ

NEORBITOLINOPSIS CØNULUS?

MILIOLIDØS

TEXTULARIDØS

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 ALBIENSE SUP.

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

11010730

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

43 44

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
27291 TAG 1517

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLÓMITA
FOSILES: ARTICA

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 CENOMANIENSE

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

7 1 0 2 0 7 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

43 BUENA B

44 PROBABLE P

45 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 7 1 1 7 6 1 5 2 7

1 5 16

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.

FOSILES : AZOICA

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 CENOMAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

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

D 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	7	1	T	4	6	1	5	3	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Azules

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 CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 7 2 9 1 7 4 6 1 5 4 7

15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIBL.

FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CRETACICO SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES 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



4 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

2	7	2	R	1	7	6	1	5	5	7
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA CON PLAYAS DE CALCITA

FOSILES : OSTRACODOS

MILIOLIDOS

ARTALIDOS

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE MARINO



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 T 46 1567

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA

FOSILES : NO SE ADRECIAN RESTOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

EDAD CENOMANIENSE

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 1 0 0 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 A 6 15 7 L

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RESTOS DE MOLUSCOS
RADIOLAS DE EQUINIDOS
LANELIBRANQUIOS

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

BRIOZOOS

EDAD APTIENSE - ALBIENSE

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

43

VALORACION

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

44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

272917A B 138F

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : HETERASTER OBLONGUS LUC 46

PSEUDODIADEMA MALBOSI GOTT. 55

TEREBROTULA TAMARINDUS D'ORB 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SELLITHYRIS SELLO (SOW) 19

TYLOSTOMA ROCHATIANA D'ORB. 28

EDAD Aptienense inferior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>0</u>		
23	25				32			

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 27 11 7 15 15 17

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA :

BIOHERCITO

FOSILES :

TROCHOLINA LENTICULARIS ?
HILIFLIDOS
RESTOS DE MOLLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

OSTRACODOS
RESTOS DE EQUINIDOS
SPIRILLINIDOS ??
CUNEFILINA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALB. SUP? CENOMAN IUF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2
				0	6	3	0	1	1	0	2	0	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

E 43

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

D 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	Δ	6	1	6	0	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALCARENITA BIFCL. LIGERAMENTE DFLΦM.
 FOSILES : MILIFOLIDΦS
RESTOS DE MΦLUSCΦ
CUNEFILINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

TEXTULARIDΦS
ΦRBITΦLINIDΦS
RESTOS DE EQUINIDΦ
NEΦIRAQUA?

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

2 80

EDAD CENΦMAN INE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
1	1	0	2	0	1	1	0	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 ___ G
 - FOSILES ___ F
 - ESTRATIGRAFICA ___ E
 - MICROFACIES ___ M
 - LITOLOGIA ___ L

VALORACION

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

AMBIENTE MARINΦ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
272RITΔG 16HT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIØCL.

FOSILES : RESTOS DE MØLUSCØ

MILIØLIDØS

NEØIRAØUIA sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CONEØLINAS

TEXTULARIDØS

ALGAS (BACINELLA IRREGULARIS?)

RØTALIDØS

EDAD CENOZOICA

CODIGO EDAD INFORME

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

71020100

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 60



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2729/1746 1627

15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITO
 FOSILES : CUNEOLINA sp. PATONIA
KULIOLIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

HALTULINIDOS
DICYCLINA sp
PSEUDOLITUPELLA REICHELI?

2
80

EDAD CENOMANIENSE

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 1 0 0 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



43



44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

27291746 1637

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: CALCAR. INTROBIOCL. ACRISTAL. CON ALGUNOS ROMB. DEL

FOSILES: MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

ASTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TEXTURADOS

BRIOSOS

CONECLIN

ORBITOLINIDOS

MILYULINIDOS

LAMELIBRANQUIOS

2
80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 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

43

44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

07291706 1644

15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : OSTRACÓDOS
BRIOZÓOS
RESTOS DE EQUINÓDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

RADIÓLAS DE EQUINÓDOS
ORBITÓLINAS

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

2
80

EDAD CENOMANIENSE

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	1	0	0										
23	25						32		33	35							42

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

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43
 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES FÓRMINIFEROS MUY RECRISTALIZADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291746 1657

15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTABIOCL.
FOILES: RESTOS DE EQUINIDØ
RESTOS DE MØLUSCØ
MØLIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

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	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

43 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19 22

LITOLOGIA: BIFURCITO LIGERAMENTE ARENOSO

FOSILES: NEΦIRΑQUIA
 CONEΦLINAS
 MULIΦLIDΦS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

RESTOS DE MΦLUSCΦ
 TEXTULARIDΦS

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

2 80

EDAD: CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	0	0			3	3	3						
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 JP
- DUDOSA D

43 (4)

AMBIENTE: MARINOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22271746 167T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOCL.

FOSILES: RESTOS DE MOLUSCØ

RESTOS DE EQUINIDØ

CUNEFALINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

MILIOLIDØS

TEXTULARIADØS

LITUOLIDØS

VALVULINIDØS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOMAN.

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

E 43

P 44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : _____

FOSILES : Azofica

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 CENOMANIENSE

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																	
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 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 ITAG 1697

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA:

BIOHERCITA

FOSILES:

RUTALIDAS
 OSTROCOCHAS
 ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

ARTALIA sp?
 HALVALINIDAS

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

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2	
1	1020200			

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

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: CALCARENITA GRAVELOSA - BIOL.

FOSILES: HELICOLIDOS

CONEOLINAS

TEXTULARIIDS

ROTALIDS

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 CENOMANIENSE

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	Δ	6	1	7	1	7			
1	5	7	9	13	14	15	18							

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA

FOSILES : RODISTAS

RESTOS DE EQUINIDØ

LITUOLIDØ?

RESTOS DE MØLUSCØ

ØTALIDØS

ALGAS (THALMOTHØPØRELLA?)

CUNEØLINA?

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 CRETACICØ SUP.

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

E 43

P 44

Q

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 2 6 1 7 2 7

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTROBIOL. DE CEMENTO ENZIAS DE RECRIST.

FOSILES: MOLUSCIDS

TEXTULARIDS

VALVULINIDS

NUMMULOCULINA?

HIDALINA??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. SUP.

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

43

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA: CALIZA BICL. CON GRAVELLES

FOSILES: RESTOS DE MOLUSCOS
 RESTOS DE EQUINIDOS
 TEXTURAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LAGENIDOS
 MOLIOLIDOS

EDAD CRET. INF. (ALBIENSE?)

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

E
43

AMBIENTE MARIANO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 60

2 80

3 80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29291746 1747

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. INTRA-BIOCLASTICA ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ
RESTOS DE MOLLUSCÆ
MILICOLIDÆ

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

1 90

TEXTULARIELLA SP
TEXTULARIDÆS
TROCHAMNA LENTICULARIS ?

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

Form for CODIGO EDAD INFORME with fields S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, 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 - 6

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
272917AG 1754

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS

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 ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010000 33 35 42

23 25 32

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

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 8 6 1 7 6 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITO INTRABIØCL. ARENØSA

FOSILES : ØRBITØLINAS

RESTØS DE EQUINIDØ

BRIØZØS

GASTERØPØØ

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 ALBIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

2 1 0 1 0 6 0 0 2 33 35 42

43

44

Q

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 29 1 T A G 1 7 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRACHYDITES SRENSA

FOSILES : RESTOS DE MOLLUSCOS (ab)

RESTOS DE EQUINIDOS

BRAQUIPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALB. - CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

19 43 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	G	1	7	8	C			
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : RADIÓLOS DE EQUINIDOS
ORBITÓLINAS (ab)
RESTOS DE MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

OSTRACÓDOS
RESTOS DE EQUINIDOS
DISCRIBIS
~~PERICLITIDA~~

EDAD ALBIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
1	1	0	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 MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22				

LITOLOGIA : CALCARENITAS INTRABIBL. ARENOSAS
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
TEXTULARIIDOS

	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 ALB-CENOMAN

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE MARINIS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	A	6	1	8	0	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA :

FOSILES : ΔΖΦΙΔ

	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 ALBIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	1	0	4	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

43

44

9

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	9	17	Δ	6	1	Q	U	T
1	5	7	9	13	14	15	16		

19			22

LITOLOGIA : DIPLOCRITO

FOSILES : DISOLITOS DE ALGAS
ASTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

4
43

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

3
44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

0
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1746 1827

15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CON CEMENTO COLOMATILLO

FOSILES : NO SE OBSERVAN REPTOS FOSSILES

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 MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with values 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 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

P

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 4 6 1 8 9 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZO BIFASICA DOLOMIT. FERRUGINOSA

FOSILES : GRBITOLINAS

RESTOS DE MUSCULO

MULIPLID

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INF.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2728 1746 1897

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARINITA INTRABIFOL. LIGERAM. ARENOSO FERRUGIN.
FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS
RESTOS DE EQUINIDOS
MILIOLIDOS

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Includes rows for 46, 55, 64.

1

BRIOZOS
TEXTULARIOS
TEXTULARIELLA

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

2

EDAD JURASICA SUP-NEOCOM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, 1, 2. Values: 10000000, 11010700.

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

E

P

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291T4618ST

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA BIPL.

FOSILES: CONULITOS DE ALGAS

RADICULARES Y ESPICULAS

RESTOS DE EQUINIDOS

LAGENIDOS

GASTEROPODOS

CORALES?

BRIDIOIDS

GUSANOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: KIMMERIDGENSE

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	6	1	8	6	7				
1	5	7	9	13	14	15									

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : BIOTITELMICAITS
 FOSILES : LAGENIDOS
RESTOS DE EQUINIDOS
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TEXTULARIDOS
PERMOCOLCULUS

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

2
80

EDAD RIMMERUDGIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	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 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 7 2 9 1 1 7 4 6 1 8 7 7

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINODERMOS

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 JURASICO SUP.
KIMMERIDG INF

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 7 1 7 4 6 1 8 8 7

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA LIGERAMENTE FERRUGIN.

FOSILES : ~~NODOSARID?~~
PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINID?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD JURASICO SUP
KIMMERIDG INF

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

43
P

44

AMBIENTE MARIN?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
27271116189T

15 16

LITOLOGIA: CALIZO BIÓCL. RECRIST. CON GRANDES ROMPEDROS DE DOLÓM.
FOSILES: RESTOS DE MOLLUSCO
CONEPTINA SP
BRIOZOOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

RESTOS DE EQUINIDOS
MOLUSCOS

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

2 80

3 80

EDAD CRETACICO INF.
ALBIENSE SUPERIOR - CONCORD

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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0
23	25								33	35							

4 45

D 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
27291 TAG 190T

LITOLOGIA : COLITA BIOLASTICO
FOSILES : GRANDES RESTOS DE MOLUSCO
CONEQUINAS
MILIFERIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TEXTULARIDOS
SPIROZOCULINA?
RESTOS DE EQUINIDOS
LITOFERIDOS
PSEUDOLITOFANELLO?
VALVULINIDOS

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

2 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 ITAG 1947

15 18

LITOLOGIA: BICOLORITO CON ZONAS DE QUARTZODAS FERUGINOSAS
FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS
ASTROCIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

RADIOLARIOS?
LAHELIBANQUIOS
BRIOZOS
ESPICULAS DE ESPONJAS
CORNUSPIRA SP

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

2 80

EDAD CRET. INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

E 43

D 44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

272917AG 192L

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
OSTRACODOS
RADIOLAS DE EQUINIDOS

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

1 80

RESTOS DE MOLUSCOS
BRIOZOS
MILIOLIDOS
DISCORBIS
ORBITOLINAS

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

2 80

EDAD OPTIENSE - ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11010500

CODIGO EDAD INFORME
11010600

- 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

43

44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729	1	TAS	1937	
1	5	7	9	13 14

15		18

19		22

LITOLÓGIA : CALCARENITA INTRABIBL.
 FOSILES : *FRUITOPHINOPSIS?*
 RESTOS DE EQUINIDØ
 TEXTULARIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1 80

MILIOLIDØS
ALGAS
ZIRIØFØS
LITUØLA SP?
TEXTULARIØLLA
LITUØLIDØS

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

2 80

3 80

EDAD APTIENSE-ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLÓGIA — C
 LITOLÓGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

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

4 43

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

5 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 1746 1947

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOCL. CON ZONAS DE LOM FERRUG
FOSILES: ORBITOLINAS (CALORBITOLINAS?)
RESTAS DE EQUINIDOS
RESTAS DE MOLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TEXTULARIDAS
MILIOLIDAS
LAMELIBRANQUIAS
GASTEROPODOS
LITUOLIDAS
BRIOZOS
TEXTULARIELLA SP
NEORBITOLINOPSIS

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

2 80

3 80

EDAD ~~APTENSE-ALBIENSE~~

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	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 - 6

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE MARINOS

Q

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 7 2 B 1 7 4 6 1 9 5 T

15 18

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITIZADA CON FANTASMAS DE GABVEL.
FOSILES: NO SE APRECIAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

3

80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

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

D

43

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	7	1	7	A	6	1	9	6	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : CALCAR INTRABITCL. FERRUGINOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

LITURALIDS

GUSANOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CENOMAN.

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 197T

15 18

LITOLOGIA : BIFURCITO CON ALCUNOS ROMBOEDROS DE DOLOMIT 48

FOSILES : ROTALIDOS 55

MULICIDOS 64

RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

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

5 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

D 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291746 1987

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITO
FOSILES: ROTALIDOS
SPIRILLINIDOS
OSTRACODOS
"DISCORBIS"

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 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 SENONIENSE INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 0 2 0 7 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

43 I

AMBIENTE MARINO SALADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	6	1	9	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	18							

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA RECRIST.

FOSILES : MOLLUSCOS
ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. INF.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	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
 - 43
 - 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 / TAG 200 T

15 18

LITOLOGIA : Bióintraficata
FOSILES : NEORBITOLINOPSIS CANNULUS
RESTOS DE EQUINIDOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

RESTOS DE MOLUSCO

EDAD ALBIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 0

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 G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

9

1 80

2 80

3 80

7 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 7 4 6 2 0 1 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA DE CEMENTO CALCAREO

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ

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 IPTIENSE

Y CALCARIO CALCAREO DE BORDA

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
7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25							32	33	35							42

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

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 ITAG 2027

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITO

FOSILES : MULIPALIDOS

TEXTULARIDOS

PSEUDOLITUANELLA REICHELII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CUNEOLINAS

AESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

DICYCLINA

ROTALIDOS

BOLIVINOPSIS

MINOUKIA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CENOMAN SUP. SANTONIEUSE

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

11020180 11020400

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

Q

AMBIENTE MARINOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 209T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA GRAVELOSA BIFCL.

FOSILES: MILIOLIDOS

PSEUDOLITUONELLA REICHELI

ASTRACODOS

TEXTULARIDOS

ALGAS (THAUMATHOPHORELLA?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. SUP. SANJON

CODIGO EDAD INFORME

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

71020000 11020400

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 2047

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: BIOTRANSMICITA CON CEMENTO EN HAS DE RECRIST

FOSILES: OSTRACODOS 46
RETALIDOS 55
MOLUSCOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ALGAS?

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

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP

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

E 43

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

 45

27291TAG 2051

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopelintrapicrita

FOSILES : RETALIDOS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

MIZIOLIDOS

ALGAS

VALTULINIDOS

PSEUDOPHITUONELLA?

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 CRET. 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	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 E

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

E 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F 44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291746 206T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIØINTRAMICRITA

FOSILES : MULTIØLIDØS

TEXTURARIDØS

RØTØLIDØS

ØSTACØDØS

ALGAS

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 CRET. SUP. SENON

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 0 0 0 1 1 0 2 0 7 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 _ G

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

Q

AMBIENTE MARIÑO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27281746 2077

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIOTCLASTICA

FOSILES : ORBITOLINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

VALVULINIDOS

TRICHELINA LENTICULARIS ?

MILICHLIDOS

NEORBITOLINOPSIS CONULUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

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

43

44

Q

AMBIENTE MARINOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 208T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITO INTRABIBL

FOSILES : MILIOLIDDS
TEXTULARIDDS
VALVULINIDDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RESTOS DE EQUINIDDS
CUNEOLINAS
DICYCLINAS
COSKINOLINA?

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

2
80

EDAD ALBIENSE SUP? CENOMAN?

CODIGO EDAD INFORME

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

11010632 11020109

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

4 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2329 1746 2097

| | | |

| | | |

1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCAR INTRABIOL. LIGERAMENTE ARENOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : TEXTULARIIDAS 46

RESTOS DE EQUINOIDAS 55

MOLUSCOS 64

1
80

TEXTULARIELLA SP 19

NAUTILOCULINA? 28

RESTOS DE MOLUSCO 37

BRIOZOOUS 46

2
80

EDAD APTIENSE? ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010500 11610600

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 MARENS

OBSERVACIONES

 INFORMACION
 ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 ITAG 21DT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERITA CON ALGUNOS INTRACLASTOS

FOSILES: ALIFOLIDOS

RESTOS DE ALGUSC

ALGAS (SALPINGOPORELLA?)

ORBITOLINAS

HALYULINIDOS

LITOLIDAS (PSEUDOCYCLAMINA)

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 ADTIENSE? ALBIENSE

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 1 0 5 0 0 1 1 1 0 1 0 6 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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

27	29	17	48	311	F				
1	5	7	9	13	14	15	16		

LITOLOGIA : _____

FOSILES : DISCOIDEA MACROPYGUS, DESOR
ECHINOSPATACUS 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 URGONIANA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
1	1	0	1	0	4	1	1	0	1	0	5	0	0			1	1	0	1	0	5	0	0		
23	25	32	33	35	42	23	25	32	33	35	42	23	25	32	33	35	42	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

4

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

5

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1 TAG 212T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : CALCARENITA INTRAFÓFIBRIL.

FOSILES : MOLIOLIDOS (ab)

OSTRACÓDOS

RESTOS DE MOLUSCO

ALGAS

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 SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 4 0 2 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27271746 213T

15 16

LITOLOGIA : CALIZA BIPCL. CON ESTOS TOTALMENTE RECRIST
FOSILES : RESTOS DE MAMUSCA
ALGOS
FORAM. NO IDENTIFICABLES (CAMARAS SUELTAS)

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANICIE?

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION: FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA. VALORACION: BUENA, PROBABLE, DUDOSA.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291746 2147

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTAQUOLITICA FERRUGINOSA

FOSILES: NO SE APRECIAN 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 MUSCHELKALK ??

CODIGO EDAD INFORME

09020000

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES FACIES NUEVA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1746 215T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS MICROCIST. CON AB. VENILLAS DE CALCITA

FOSILES : TEXTULARIOØ

RADICULARIOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. MF. Superior

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	7	0	2	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

43 (43 circled)

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272917ΔG 2177

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA CON INTRACLASTOS

FOSILES: OSTRACODOS 46

ROTALIDOS 55

MILIOCIDOS 64

RESTOS DE MOLUSCOS 19

ALGAS? 28

GASTERODOS 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD ~~CRET. INF.~~ CRET. SUPERIOR

CENOMAN

CODIGO EDAD INFORME

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

11020000 11020100

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

4
44

AMBIENTE MARINA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

5
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TAG 2187

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA EN PROCESO DE DEDOLIMITACION

FOSILES : MILIOLIDOS
RESTOS DE MOLUSCO
OPHTHALMIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CUNEFILINA?
RADICULARIOS?
HALTOLINIDIOS
RPTALIDIOS
OVALTIFILINA?? OLACAZINA
IDALINA

EDAD CENOMANIENSE - SANION?

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	2	
								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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	2	1	9	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA BIACLASTICA CON ALGUNOS INTRACL.

FOSILES : RUDISTAS

RADICULARIOS ?

ROTALIDOS

MILIOIDOS

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
90

2
80

3
80

EDAD CRETACICO INF
CRETACIO SUPERIOR (LEWIS)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

E
43
G

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

27	29	1	T	AG	22	07													
1	5	7	9	13	14	15	18												

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: MICRITA CON AB. AZULIZADOS DE DOLOMITA?

FOSILES: GRANDES RESTOS DE MURUSC (RUDISTAS)

RUTILIDOS

TEXTULARIIDS Y OTROS PEQUEÑOS FORAM.

CONEQUINA ??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. TAE (CENOMAN?) SUPERIOR

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		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
7	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	1	0	2												
23	25									32	33	35								42									

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	6	2	2	1	T				
1	5	7	9	13	14	15	18							

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

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

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : NO SE APRECIAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMAN.

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	1	0	2	0	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

L 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

MANANA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	4	G	2	2	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : BIOHERCITO GRAFELOSA

FOSILES : MUROLIDOS

ACTALIDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INF.
CRETACICO SUPERIOR (

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

L

AMBIENTE MARINOS SALABRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	6	2	2	3	7
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST CON RAMBREDAS DE MICRITA (DEOL)

FOSILES : VALKULINIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACIO SUPERIOR
SENONIENSE

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	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	7	0	0		
23	25						32	42	23	25						32	42	

AMBIENTE MARINOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 16 22 4 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRIST. CON INTRACL. U BOLITAS RECRIST
 FOSILES : ØSTRACØDØS
 RESTØS DE MØLUSCØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUPERIOR

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

43

44

AMBIENTE ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. B. DCL.

FOSILES : RESTAS DE MOLUSCØ (AB) 46

MILIOALIDØS 55

RESTAS DE EQUINIDØ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CØRALES

ØRBITØLINAS

RUDISTAS

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

2 80

3 80

EDAD CRET. INF.
GENOZOAN

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

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

VALORACION

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



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 T 1 6 6 2 2 6 7

INFORME PALEONTOLOGICO

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMORFITA EN PROCESO DE RECRIST. & DOLIT.

FOSILES: MILIOLIDOS 46

ORBITOLINAS 55

RESTOS DE EQUINIDOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TEXTULARIDOS 19

TEXTULARIELLA SP 28

2 80

EDAD CRET. INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

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

43

VALORACION

BUENA BUENAS PROBABLE PROBABLES DUDOSA DUDOSAS

44

AMBIENTE MARINO

Q

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 7 2 7 I T Δ G 2 2 7 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTRA-BITOL. ARENOSA CON ALGUNOS QUILI
 FOSILES: RESTOS DE EQUINODOS
MOLUSCOS
TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ACICULARIA 19
TEXTULARIELLA SP 28
BRAKITALINAS (TRÓFOS) 37
BRAQUIÓFODOS? 46
 55
 64
 19
 28
 37
 46
 55
 64
 19
 28
 37
 46
 55
 64

2 80

3 80

EDAD CRETACICA INF

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 0 0 0 0 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

D 44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	8				
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: CALIZA Biocl.

FOSILES : PALÆRANTHINO LENTICULARIS
PSEUDOCYFFATELLA CUVILLIERI
MILIOLIDÆS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

RESTOS DE EQUINIDÆ
PSEUDOCYCLAMMUS
BRIOZOOS
RESTOS DE MOLLUSCÆ
HOFFATELLA DECIPiens

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

2 80

EDAD APTIENSE SUP

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIXCL.

FOSILES : MOLUSCOS

GSTRACODOS

ORBITOLINAS (SIMPLORBITOLINA HANANI?)

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIELLA 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 APTIENSE SUP. - ALBIENSE 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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CÓDIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	1	0	5	3	2					1	1	0	1	0	6
23	25					32	33	35				42					

F

43

B

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 11 14 23 ✓ L

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CUARZA JUNTO CON FRAGA. CAJICOS, ALGO DE YESO Y OFE

FOSILES: RABDIALES

OSTENCOBOS

VIRGULINA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: LIAS CEN SUPERIOR.

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 2 S SS SR SSP P SP SSP 2

1 0 2 1 3 0 0 0

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Restos rodados

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 / 1 7 1 9 2 3 2 4

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ROQUITOS FERRUGINOSOS, PARTICULAS DE O.F.F., CUARZO.

FOSILES : ALGUN FRAGA. DE OITRACOGA

ALGUNOS ROQUITOS FERRUGINOSOS PARECE CORRESPONDER

A MATERIA ORGANICA.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 2 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

E 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES PARCE COUBINETAL.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 1 T A G 2 3 3 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE ALGAS (CALI DISOLUTIVA)
 FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS CIANO BACTERIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIO CENO

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 2 2 1 0 0 0 9

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

C.

AMBIENTE CONTINENTAL LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 49 23 47

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAJIDA DE ALGAS; ALGO PURPURA

FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS (¿SPHAEROCODIUM?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

1 5 2 1 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

C

AMBIENTE CONTINENTAL-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27271T4G 275T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA CON ABUND. VENILLOS DE CALCITA

FOSILES: RADIOLARIOS?

RESTOS DE MOLUSCO?

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 JURASICO SUP. KIMMERIDG.

CODIGO EDAD INFORME

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

10030000

10030200

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

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

E 43

B 44

Q

INFORMACION ADICIONAL

45

--	--	--	--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	28	17	A	G	27	67			
----	----	----	---	---	----	----	--	--	--

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIOCL.
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 RESTOS DE EQUINIDO
 LITUOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

NAUTILOCULINA cf. POLITHICA
 RADIALARIOS?
 COPROLITAS
 TEXTULARIDOS
 ALGAS

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

2 80

EDAD JURASICO SUP
 KIMMERIDG.

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



44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

272B 1T 4G 277T

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDOS

RADIFLARIOS

CORNUSPIRA SP

GLOBOLIA 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 JURASICO SUP. KIMMERIDG

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A	FOSILES ___ F	VALORACION
FOSILES Y MICROFACIES ___ B	ESTRATIGRAFICA ___ E	BUENA ___ B
FOSILES Y LITOLOGIA ___ C	MICROFACIES ___ M	PROBABLE ___ P
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D	LITOLOGIA ___ L	DUDOSA ___ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G		

B 44
 43
 45

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1706 2787

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCIRUDITA INTRABIOCLASTICO

FOSILES: GRANDES PISOLITOS DE ALGAS (PENCOLITOS)

RESTOS DE EQUINIDOS

LITUOLIDOS

GASTEROPODOS

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 JURASICO SUP.

KIMMERAIDG.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

10030000

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

10030200

33 35 42

AMBIENTE MARINO

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

(P)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

979917AG	279F
----------	------

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : CIDARIS GLANDIFERA, ~~BOLOF.~~

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD TITÓNICO - BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



4
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272R1TAG 280T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALCIRUDITA INTRABIOCL.

FOSILES : ONCOLITOS

ACICULARIA

NAUTILOCULINA SP

RESTOS DE EQUINIDØ

LAGENIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 50

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD JURASICO SUP.

KIMMERIDGENTE

CODIGO EDAD INFORME

10030000 10030200

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 06 28 17

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA INTRACLASTICA

FOSILES : SABAUDIA MINUTA

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

VALVULINIDOS

TEXTULARIELLA

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 APTIENSE INF.

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

2
44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 5 1 0
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2728 1746 2827

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOLASTICA
 FOSILES : PALAORBITOLINA LENTICULARIS
 KUZILIDOS
 RESTOS DE MOLLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RESTOS DE EQUINIDOS
 TRACHYLINA VALDENSIS
 HALYULINIDOS

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

2
80

3
80

EDAD APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1/10/1500 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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18
 2729 1746 2837

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA GRAVELOSA CON ALGUNAS BIOLASTAS
 FOSILES : RESTAS DE EQUINIDOS
MILIALIDOS
TEXTILARIDOS

LITLOLIDOS
PSEUDOCYCLAMMINA? ALVEOSEPTA?

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

EDAD BARREMIENSE
KIMMERAIDGENSE?

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 1 0 4 0 0 1 0 0 3 0 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 —

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

1 80

2 80

3 80

3 43
 Q.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 16 28 97

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA GRAVELOSA BICLASTICA ARENOSA

FOSILES: MULLIDIDS 46

TEXTULARIDS 55

RESTOS DE EQUINIDS 64

OSTRACODS 19

LITOLIDDS 28

NAUTILUCULINA sp? 37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CRETACICO INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 29 1 T A G 28 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIFOL. ARENOSA

FOSILES: MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

TRAZOS DE ORBITOLINIDOS (POLORB?)

TEXTULARIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
60

2
80

3
80

EDAD APTENSE

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	1	0	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

43

Q

VALORACION

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

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TAG 285 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BICLASTICA LIGERAMENTE DOLOMITIZADA

FOSILES : PALAEBITOLINA LENTICULARIS ?

RESTOS DE EQUILIDØ

MESØBITOLINA TEXANA PARVA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

TEXTULAMELLA

TROCHOLINA PRIBURGEMIS

CHOFFATELLA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD APTIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 3 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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



VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D



AMBIENTE MARINO



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 29 1746 2877
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA CON ALGUNOS BIØCL.
 FOSILES : MOLUSCOS
PEQUEÑOS RESTOS DE MOLUSCO Y EQUINIDØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
30

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

2
80

3
90

EDAD ARTIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

E
43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

D
44

AMBIENTE MORINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	17	AG	28	87
1	5	7	9	13	14

15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERITA	MILIOZOIDOS	46				
	RESTOS DE EQUINODOS	55				
	RESTOS DE MOLUSCOS	64				
	TEXTULARIDOS	19				
	LITOMALIDOS	28				
	SABAUDIA MINUTA	37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

1 20
2 80
3 80

EDAD ARTIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	5	3	0	
23	25				32			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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 46 28 57

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOLICRITA MUY DOLOMITIZADA

FOSILES: MURILIDOS

ROTALIDOS

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

1 90

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD: ALBIENSE - ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers.

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: MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 1T4G 290T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIÓCL. EN FIAS DE RECRISTALIZACIÓN

FOSILES: MILIOLIDOS

OSTRACÓDOS

ROTALIDOS

TEXTULARIDOS

LITUOLIDOS

GASTERÓDOS

CONEJILINAS PRIMITIVAS

ALGAS (MACRÓPORELLA?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD OPTIENSE - ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE REDUZA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TAG 29UT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDO

RESTOS DE MOLUSCO

ALGAS COCLIDACEAS (ARABICODIUM?)

KILIOLIDOS

BRIOFITOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 60
2 80
3 80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	0	0	0
23	25							32

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

Q.

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANCHIUS ?

	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 BARREMIENSE - OPTIENSE

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	1	0	4	0	0		1	1	0	1	0	5	0	0				
23	25					32	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53			

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

43

- BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLÓGIA : BIOHERITA A CALCARENITA FINA
 FOSILES : ROTALIDØS
ØSTRACØDØS
RADIFLARIDS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

RESTOS DE MOLUSCO
GASTERØDØDØS
ALGAS DASYCLADACEAS
CUNEYINA SP

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

2
80

EDAD SENØNIENSE

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 FOSILES Y MICROFACIES - B
 FOSILES Y LITOLOGIA - C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291746 2947

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA BIOTRAVELOSA

FOSILES : LACZINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLLUSCOS (RUDISTAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

VALVULINIDOS

TEXTULARIDOS

MILIDALIDOS

ROTALIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SANTAMENENSE

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	1	0	2	0	4	0	0	0									
23	25						32		33	35							42

43

44

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27291 TΔG 29J7

--	--	--

 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

 19 22

LITOLOGIA : BIFÉRICITA EN HIAS DE RECRISTALIZACION
 FOSILES : MILIOLIDØS
ØSTRACØDØS
TEXTULARIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MØTALIDØS
ALGAS
PSEUDØLITUØNELLA?

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

2

80

3

80

EDAD SANTØBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

Q

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	17	46	29	67			
1	5	7	9	13	14	15	18	

LITOLOGIA: BIOMICRITO A CALCARENITA FINA, DOLOMITIZADA? (ROXA)

FOSILES: GASTEROPÓDOS

MOLUSCOS

OSTRACÓDOS

ROTALIDOS

ALGAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACIO SUP.

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

E
Q

AMBIENTE ADRIATICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA EN PROCESO DE DEDOLIMITIZACION

FOSILES : OSTRACODOS

ROTALIDOS

MULIOLIDOS

ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP
SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 1 1 1 1 1 0 0 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIPARTITA	MILIOLIDÆS	46				
	OPHTALMIDIDÆS	55				
	ALGAS ?	64				
	RESTOS DE EQUINIDÆ	19				
	STRACIDÆS	28				
	TEXTULARIDÆS	37				
	THAUMATHOPORELLA SP	46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

1 80
2 80
3 80

EDAD CRETACICA

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272717710017

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRADISPARRUDITA
FOSILES : POLIPLIDOS
GASTEROPODOS
BSTRACODOS

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

1 80

RESTOS DE MOLLUSCO
RESTOS DE EQUINODOS
HEDBERGELLA?
BRIOZOOS
TEXTULARIIDOS
VIDALINA SP.

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

2 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11000100

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1
1	5	7	9	13	14	15	16							

19	22		

LITOLOGIA : DELPUCRITA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICA

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	1	0	0	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA : BIPHYCRITA 46

FOSILES : CHARENTIA CUVILLIERI 55

RESTOS DE MOLUSCO 64

RADIOLITOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITOLIA d NAUTILOIDES ?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CEPHALIENSE - TURQUAL

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	0	4	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: ARENISCA DE CEMENTO CALCAREO

FOSILES: RESTOS DE EQUINOIDA

PEQUEÑOS FORAMINIFEROS

RESTOS DE NAUSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INFERIOR

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

43
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 29 17 MT 1005 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GASTÉROPODOS
 ØSTRACODOS
 FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. 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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 6 1 0 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

D 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	1	0	0	6	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : BIOTRANQUILITA

FOSILES : GASTEROPÓDOS

LAMELIBRANQUIOS

RHIZALIDOS

"DISCORBIS"

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

G
48

P
44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	7	1	1	1	1	0	0	7	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA: BIPINTACALICATA

FOSILES: ROTALIDAS

MILICELIDAS

ESTRACODAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

NUMMULOCULINA?

GLOBIGERINELLIDES?

EDAD CENOMANIENSE

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	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 S

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	GASTEROPÓDOS	46				
	BRIÓZOS	55				
	TUBOS DE GUSANOS	64				
	ÓOGONIOS DE CHARACEAS	19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD CENOMANIENSE

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 7 2 9 1 1 7 1 1 0 0 7 T
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITO
FOSILES : RESTOS DE MOLUSCO?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80
2 80
3 80

EDAD CENOMANIENSE

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
 1 1 0 0 0 1 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : MILICOLIDOS
 FOSILES : PSEUDOLITONELLA REICHELI
ALGAS
THAUMATHOPORELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RETALIDOS
TEXTULARIDOS

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

2
80

EDAD CENOMAN SUP

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	1	0	0	0	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 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	7	1	7	1	0	1	2	7
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : DOLOMIA
 FOSILES : AZULICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMAN SUP

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : BIFURCATA

FOSILES : ACTINIDIS

OSTRACODIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CENOMAN 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 6

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
1	0	2	0	1	3	0		
23	25						32	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
							33	35

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

272917MT/014L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : PLATYCHARA TURBINATA
BYSMOCHARA CONQUENSIS
PLATYCHARA SP

PECKICHORA SP
MICROCHARA SP

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

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

EDAD CAMPANIENSE - MASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11026500 11020600

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE LOCUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 97291719710152

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : PLATYCHARA TURBINATA
 PLATYCHARA CAUDATA

STROBILOCHARA DIADEMATA
 STROBILOCHARA AF. VIALLARDI
 RETUSOCHARA OBTUSA
 OSTRACODOS
 GASTEROPODOS

EDAD CAMPANIENSE - MAASTRICHTIENSE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11020500 11020600

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

F
43

E
44

C.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

37 29 17 17 10 16 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : PLATYCHARA COMPLANATA
PLATYCHARA TURBINATA

STROBILOCHARA VIALARDI
STROBILOCHARA COMPTA
RETUSOCHARA MACROCARPA
RETUSOCHARA OBTUSA
OSTRACODOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CAMPANIENSE-MASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 0 0 1 1 0 2 0 6 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

F
43

B
44

C.

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	H	T	1	0	1	7	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: BIF. INTRAMICRITA

FOSILES: MICROCODONM?
STRACODON
MILIFLIDON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

ROTALIDON

"DISCODONIS"

CYCLONINA SP

NUMMULOCULINA

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

EDAD CENOMAN SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L



BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AFRICA

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 CENOZAN. SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

5
43

7
44

CODIGO

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	3	0	
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
							33	35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 17 10 19 T

1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLÓMITA CON ZONAS DE ESPARTA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CENOZÓICOMANIENSE SUP

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	1	0	2	0	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 S

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

G 48

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	1	1	1	1	0	2	0	0	7
1	5	7	9	13	14	15	16						

19					22

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Azofica

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUP

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	1	0	2	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

E 43

F 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : TUBOS DE GUSANOS

	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 CRETACICO SUP

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

G
43

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TH1022T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLÓMITO
 FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

11030000 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
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



43



44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	1	0	2	5	7
1	5	7	9	13	14	15				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : DOLÓMITA

FOSILES : AZÓICOS

	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 CRETACICO SUP.

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	1	0	2	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

<input 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	2	6	2		
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : ΔΖΦΙCΔ

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 CRETACICO SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

27291THT1028T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA DOLOMITIZADA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

LAMELIBRANQUIDOS

MULIPLIDOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90
2
80
3
80

EDAD CRETACICA SUP

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
21 0 5 0 0 0 0 0		
23 25 32	33 35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

C 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2739 17 MT 10292

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : TUBOS DE GUSANOS

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD CRETACICA SUP

Grids for CODIGO, EDAD, and INFORME fields.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 17 10307

INFORME PALEONTOLOGICO

14 15 16 17 18 19 20 21 22

LITOLOGIA : INTRAMICROSSPARITA

FOSILES : CUNEOLINA?

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

EDAD CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0										

23 25 32 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	1	0	3	1	7			
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIÓCLASTICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

ROTALIDOS

MILIDIDOS

GASTEROPODOS

VALVULAMINA SP

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP

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	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

1 80

2 80

3 80

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TMT10327

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOINTRAMICRITA
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
OSTRACODOS
ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MICROCODIUM?
MILIOLIDOS
TEXTULARIOS
VALTULINIDOS (VALTULAMINA?)
NUMMIFALLOTIA SP?

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

2 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020700

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 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TKT10397

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIBL.

FOSILES : MILIOLIDOS

CONEPLINA SP

RESTOS DE PULUSCA

	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 CRETACICO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



CODIGO EDAD INFORME

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

1003000

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 11 11 11 03 47

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMINERALIZACIÓN

FOSILES : CÓPRULITAS DE CRUSTACEOS : FAYREINA MURCIENSIS

MILIFOLIOS

LAMELIBRANQUIOS

ACICULARIA SP

GASTEROPÓDOS

TEXTULARIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENÓN (SANTÓN?)

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

11020700 11020400

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

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	3	5	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA

FOSILES : STRACODAS

MOLUSCOS

VALVULINIDAS

CHARENTIA 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 CENOMAN

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

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	M	T	1	0	3	6	L
1	5	7	9	13	14	15						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GASTEROPÓDOS
MILIOLIDOS (OB.)
OSTRACODOS

46
55
64

1
80

RÓBULUS ?
RESTOS DE EQUINIDOS
RADIÓLAS DE EQUINIDOS
FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

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

2
80

EDAD CENOMANIENSE

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	0	0	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

G
43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFAUNA MAL CONSERVADA Y MUY RECRISTALIZADA

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27291 THT 10B7T

1 1 1

1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :			GRUPO			
				FAM.	GEN.	ESPECIE	
BIOMICAITA	GRANDES RESTOS DE MOLLUSCØ	46					
	TRØCHÆLINA LENTICULARIS	55					
	MULLIDØS	64					
	LAGAS	19					
	RESTOS DE EQUINIDØ	28					
	GASTERØPØDØS	37					
	VALVULINIDØS	46					
	CUNEØLINA SP?	55					
	LITØPHIDØS	64					
	TEXTULARIDØS	19					
		28					
		37					
		46					
		55					
		64					
		19					
		28					
		37					
		46					
		55					
		64					

1 80

2 80

3 80

EDAD CENØMANIENSE

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	1	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 6

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

E 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27 29 1 1 1 1 1 1 0 3 8 J
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22
 19 22

LITOLOGIA : INTRABIBLICITA
 FOSILES : LITUOLIDFS
RESTOS DE MOLUSCO
ORBITOLINAS (PEQUEÑAS Y REDADAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MULIDFS
RESTOS DE EQUINIDA
CHARONTIA CUVILLIERI

2 80

EDAD CENOMANENSE

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

5 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2729174T10397

15 18

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOHERITO
 FOSILES: RESTOS DE EQUINIDÆ
ALGAS
MULIOLIDÆS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

BRITOLINA cf. CONICA
BRITOLINA CONOIDEA
VALVULINIDÆS
CUNEOFINA SP
RESTOS DE MOLUSCÆ
LITUOLIDÆS (PSEUDOCYCLAMINA RUGOSA?)

EDAD CENOZOICO

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020100

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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23291 FHT 1040T

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: INTRABENTONITA
 FOSILES: GASTERPØDØS
LAMELIBRANQØIDS
NEQBØITØLINDØPSIS CØNULUS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MØLIDØS
TEXTULARIDØS
ACICULARIDØ SP
RESTØS DE EQUINIDØ
ACTINØDØRELLA SP?
CUNØDUNA SP
ØRØTØLINA CØNICA

2
80

3
80

EDAD CENØMAN. INF

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	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

<input checked="" type="checkbox"/> A	BUENA	__ B	<input type="checkbox"/> F
	PROBABLE	__ P	44
	DUDOSA	__ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 7 1 1 7 1 0 4 1 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOCRITA ARENOSAS

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIAS

LAMELIBRANQUIOS

BRIOPHOS

MOLUSCOS

GASTEROPHOS

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 ALBENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 3 0 4 3 0

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2727117110427

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA ARENOSA

FOSILES: RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

BRIOPANOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ALGAS

TRICHOPHYLLINA LENTICULARIS

PELLICULIDAE

EDAD ALBENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

11010690

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

45 46

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 17 10 4 3 T

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : INTRABRANQUIOS PBAITO

FOSILES : MULIOLIDOS
LAHELBRANQUIOS
RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TROCHALINA LENTICULARIS
ORBICULARIA PSIS CANULUS
LITUOLIDOS
PSEUDOCYCLAMINA?
HALYULINIDOS

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

EDAD ALBIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 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

4 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

--	--	--

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOCL.
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDØS
RESTOS DE MOLUSCØS
MILIOCLIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
60

ALGAS MELØBESIAS
LITUØCLIDØS
TEXTULARIDØS

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

2
80

EDAD A.C.B. SUP.

3
80

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

3
44

CODIGO EDAD INFORME

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

1	1	0	1	0	6	3	0													
23	25						32	33	35											42

4
48

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

0
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 / 1747 / 10457

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIDCL.

FOSILES : CUNEOLINA cf. PARNIA

ORBITOLINIDÆS

RESTOS DE EQUINIDÆ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

TEXTULARIDÆS

MULIDÆS

LAMELIBRANQUIÆS

NEORBITOLINIDÆS CONULUS?

ALGA TIPÆ PERMOALCULUS

VALVULINIDÆS

COSKINOLINA SP?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE 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



BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D



CODIGO EDAD INFORME

11010430

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27 29 1 T M T 10 46 T

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : INTRASPARITA

FOSILES : RESTOS Nº IDENTIFICABLES

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 CRET. MED - SUP (SENONIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2429174710472

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FORAM NO IDENTIFICABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE SUP - SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11020130 11020702

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

6 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

7 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	1	0	4	8	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : INTRABIOHERCINICA

FOSILES : GRANDES RESTOS DE MOLUSCØ

QUIZØLIDØS

RESTOS DE EQUINIDØ

TEXTULARIDØS

HALYULINIDØS

DICYCLINA SP?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMAN A SENON

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0	0		1	1	0	2	0	7	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

D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 1

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	4	9	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : BIFURCITA
 FOSILES : LAHELIBRANQUIDS
GASTEROPHODS
SALPINGOPHRELLA

	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 CRETACICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	1000000		
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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 17 17 1050 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : OSTRACÓDOS 46
MILIÓLIDOS 55
RESTOS DE EQUINIDOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

RADIÓLAS DE EQUINIDOS 19
ARENACEOS 28
PENERÓPLIS 37

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

2 80

EDAD CRETACICO SUP

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP	1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2
7	1020000		

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 43

7 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFAUNA MUY RECRISTALIZADA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 7 2 9 1 7 4 7 1 0 5 1 7

15 18

19

LITOLOGIA: CALIZA BIACHUSTICA

FOSILES: MICRORHODIUM
TEXTULARIIDS
MULIOLIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTRACODS
CUNEFILINAS
NUMULOCULINAS?

EDAD CRETACICO SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80
44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA LIGERAM. DOLOMITICA

FOSILES : LACAZINA ELONGATA

MILIOLIDOS

RESTOS DE MYLUSC

CUNEOLINAS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

ROTALIPORA SP?

BRIOPHOS

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 SANTONIENSE

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	1	0	2	0	4	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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

1 5 7 9 13 14 15 18
 7 9 17 MT 10 5 3 7

LITOLOGIA : CALIZA BIOCLASTICA
 FOSILES : GRANDES RESTOS DE MOLUSCOS
RUDISTAS
MILIOIDIAS

CUNEOLINAS
ROTALIA SP
RESTOS DE BQUINIDAS
MINOLUXIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
 55
 64

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

1
 80
 2
 80
 3
 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	7	0		
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
								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 _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27291 TMT/054T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA BIOLASTICA
FOSILES : PSEUDOLITHONELLA gr. REICHELII
VALVULINIDAE
MILIOLIDAE

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

1 80

THAUMATHOPORELLA SP
TEXTULARIDAE
CHARENTIS CUVILLERI
VALVULAMONINA SP
LITHOLA SP
PRAEGLØBØTRUNCANA SP
PRAEGLØBØTRUNCANA STEPHANI
CUNEOLINA SP.

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

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with fields: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes boxes for numbers 1, 1, 0, 2, 0, 7, 9, 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TMT10SST

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRACRISTALINA

FOSILES : GRANDES RESTOS DE MOLUSCOS (RUDISTAS)

MULIOLIDOS

CUNEOLINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ALGAS

OPHTHALMIDIUM SP

TEXTULARIIDS

GASTROPODS

NUMMULITID ?

EDAD CRET. MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11010000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

6 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : INTRABAYALICRASPATA

FOSILES : MOLUSCOS

OSTRACODOS

ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

RESTOS DE MOLUSCO

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO

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

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

5
48

7
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : RESTOS DE MALUSCO?

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 CRETACEO

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

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

S

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 23 1 T M 106 07

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRA BIFURCACIONES
FOSILES: ALGAS (THAUMATHOPARELLA?)
MOLUSCOS
RESTOS DE MOLUSCO

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

Large grid for stratigraphic correlation with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CRETACEO

CODIGO EDAD INFORME with sub-codes S, SS, SR, SSR, 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 177710617

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: BRIOZOOS

CUNEFILINAS

OSTRACODOS

ROTALIDOS

LITUELA cf NAUTILOIDES

TEXTULARIDOS

VALVULINIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

MILIOZOIDOS

VALVULAMINA

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 CENOMAN-TURON

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	0	0	0	0	0	0	1	1	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



43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 9 1 7 M T 1 0 6 2 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : TURBOS DE GUSANOS 46

RESTOS DE MOLUSCOS 55

FOFOFNIOS DE CHARACEAS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENZUAN - TURBANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOCORNIA 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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 0 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	M	T	1	0	6	3	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : TUBOS DE GUSANOS

	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 CRETACICO SUP

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSP P	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

4

7

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729174710647

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : DOLÓMITOS

FOSILES : AFRICA

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 CRETACICA SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

E 43

P 44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 11 10 6 6 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRIS. CON PELLETS

FOSILES: AZOICIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRET. SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0

23 25 32 33 35 42

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

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

E 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

f 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Azules

	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 ~~180~~ CRET. SUP

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

G
45

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2728 11 11 106 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : COLITA RECRIST.

FOSILES : AFRICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUP.

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	1	0	6	9	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AFRICA

	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 CRETACICO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	9	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	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 _ S

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

E
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	M	7	1	0	7	0	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : TUBOS DE GUSANOS 46

RADIALES DE EQUINIDOS 55

_____ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

5
43

7
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	1	1	0	7	1	L
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : TURBOS DE GUSANOS

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 CRETACICA SUP

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	1	0	2	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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TMTU 072T

15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLÓMITOS

FOSILES : AFRICA

	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 CRETACICA SUP

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	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

MT 43

7 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	R	1	T	1	0	7	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLOMITA

FOSILES : AFONICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : DOLÓMITA

FOSILES : AFÓICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0
23	25			32	33	35		42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A

FOSILES Y MICROFACIES ___ B

FOSILES Y LITOLOGIA ___ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ S

FOSILES ___ F

ESTRATIGRAFICA ___ E

MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

45 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	9	1	T	7	1	0	7	2	7				
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Apico

	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 MUSCHELKALK

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	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
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 11TH 1078T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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 MUSCHELRAL

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 2 1 2

09020000

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2729 174710797

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : ABUNDANTES RESTOS RECRIST. DE MOLUSCOS?
FRONDICULARIA cf. WOODWARDI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

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

09020000 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

43 44

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : FRONDICULARIA
RADICLARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P 3P SSP 1 2	S SS SR SSP P 3P SSP 1 2	
0 9 0 3 0 0 0 0		
23 25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

2	7	2	3	1	7	4	1	0	8	1	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : INTRODIPLOCRITA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE MOLLUSCÆ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELRAK

CODIGO						EDAD	INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	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
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TKT1082T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrita
FOSILES : RADIALARIAS
FRONDICULARIA cf WOODWARDI
LAMELIBRANQUIOS

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

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns for stratigraphic data.

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKAL K

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
09020000

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIPHICATA ARCILLOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

LAMELIBRANQUIDS

RADIOLARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

FRONDIOLARIA cf. WOODWADI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	2
0	9	0	2	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

4 43

6 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	M	T	1	0	8	9	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

15	18				
----	----	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Dolomita

	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 MUSCHELKALK

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

E BUENA B

S PROBABLE P

D DUDOSA D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2727117711085T

1 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOCALCITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ 46

GASTERØPØDØS 55

LAHEL BRANQUIØS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

RADIALARIØS 19

FRONDICULARIA 28

ØSTRACØDØS 37

2
90

EDAD REUSCHERLAK

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SN SER P SP SSP 1 2	
09020000		
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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____

FOSILES : AZOICA

	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 MUSCHELRAJK

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

5
43

6
44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	0	0											
23	25					32	33	35									42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291T7710871

15 18

LITOLOGIA: BIVALVITA ARCILLASA
FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS
LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS

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 MUSCHEL KALK

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
09020000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 TMT 1088 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: BIOTICRITA
FOSILES: LONGILIBANQUIOS
GASTEROPHOS
RADIALARIOS?

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

FRONDICULARIA WOODWARDI
RESTOS DE EQUINIDÆ

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

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272911M71089T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BICOLORITO
FOSILES : LAHELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
RESTOS DE EQUINIDOS

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 MUSCHELRALK

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
09020000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TNT10902

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Δ3Φ1CA

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 MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 09020000

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 (blank)

23

25

32

33

35

42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

E 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	9	1	L				
1				5				7					9			
													13	14		
															15	18

LITOLOGIA : _____

FOSILES : AZΦICA

	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 MUSCHERACK

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	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
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TH71092T
 1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARELLADA

FOSILES : AZOICAS

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 MUSCHELRALK

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	0	0	0	0											
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA	B
PROBABLE	P
DUDOSA	D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 9 1 7 1 7 1 0 9 3 6
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : Δ 2 Φ 1 CA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

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

VALORACION

BUENA B 43

PROBABLE P 44

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	0	9	4	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : TUBOS DE GUSANOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

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
0	9	0	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 _ S

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

E
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

S
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1TMT 1095T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA
FOSILES : RESTOS SIN IDENTIFICAR?

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 MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for 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 - S
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L



BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : AZØICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	d	d	d	d
23	25						32	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

43
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 9 1 1 1 1 1 0 9 7 7

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : INTRACRISTALINA MICRITA

FOSILES : MOLUSCOS

VALVULINIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ROTALIDOS

ALGAS

TEXTULARIDOS

ROTALIDORA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOMAN-TURON

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 _ G

- 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 SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

1 1 0 2 0 2 0 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2779174710987

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRACOMPLICATA

FOSILES : PRODELPHINAS ?

MULIOLIDOS

ROTALIDOS

BRIOZOS

RESTOS DE MOLUSCO

BOLITHINOPSIS ?

TEXTULARIDOS

VALVULINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMAN SUP

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 NT 11 100 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GASTEROPÓDOS
LAMELIBRANQUIOS
TUBOS DE GUSANOS ?

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 CENOMANIENSE

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
1 10 2 9 1 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES LA MICROFAUNA ESTA PIRITIZADA

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	1	0	0	9	T	
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLÓMITO

FOSILES : AZOICA

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 CENOMAN

CODIGO EDAD INFORME

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

5
43

7
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2727 11TMT 11037

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIDULICRITA

FOSILES : LUZIDIDS

OPHTHALMIDIDS

OSTRACODIDS

RESTOS DE POLUSCH

TALYULINIDS

ROTALIDS

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 CENOMANIENSE

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
	11020100		
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : INTRABENTOSPARRUATA

FOSILES : MULIDOS

OSTRACODOS

ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALGAS

ALVULINIDOS

TEXTULARIDOS

LITUOLA SP

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

EDAD CENOMAN SUP-TURON

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

E 43

D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

27291 TMT UNO 7T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: BIOHERCITA
FOSILES: ALGAS CORALINACEAS
RESTOS DE MOLLUSCOS
RAZALIDADES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

LACAZINAS?
TALHULINIDAS
RESTOS DE EQUINIDOS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

11020400 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 7 7 7 1 0 7 T 2

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIØCL.

FOSILES : ALGAS CORALINACEAS

ROTALIDØS

RESTOS DE MOLUSCØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD SANTANILENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — C
 FOSILES Y LITOLOGIA — D
 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

7 1 0 5 5 4 1 0 1 2

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	F	H	T	U	U	10	8	7	
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : STRACODOS ?

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 SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA M

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	0	9	T					
1	5	7	9	13	14	15	18										

LITOLOGIA: BIOHERCITA
 FOSILES: RETALIDOS
OSTRACODOS
NUMMIFALLIDIA SP
MULIDIDOS
RESTOS DE EQUILIDOS

	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 SENANIESE

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729174711107

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA

FOSILES : ROTALIDÆS

OSTRACODÆS

ALGAS (THALLOPHYTES?)

VALVULINIDÆS

ACCORDELLA CONICA?

TEXTULARIDÆS

LULIOLIDÆS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTONIENSE

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

43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	17	MT	1	1	1	2	L
1	5	7	9	13	14	15	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : RADIOLAS DE EQUINIDOS
ORBITOLINAS (ab.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD APTIENSE

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	1	0	5	0											
23	25				32				33	35							42

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

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



- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 113T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIØCL. DØLØMITIZADA
 FOSILES : ØRBITØLINAS (PALØRB. LENTICULARIS ?)
 RESTØS Y RADIØLOS DE EQUINIDØ
 RESTØS DE MØLUSCØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010509

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

LITOLOGIA : CALCAR. INTRA-BIÖCL.

FOSILES : RESTOS DE MOLLUSCØ

RESTOS DE EQUINIDØ

MULIPLICIDADES Y ØTROS PEQUEÑOS FORAM.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

TEXTULARIELLA SP

ORBITOLINA SP

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

EDAD APTIENSE

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																
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

4

43

P

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	29	1	T	T	T	1	7	T
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

LITOLOGIA : INTRABIOSPARRUDITA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCO

RESTOS DE EQUINIDO

BRITOLINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

LITUOLIDOS

BRITOLIDOS?

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

2 90

EDAD APTIENSE

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

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	7	1	1	1	1	8	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

19				22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : KILIKLIDOS
RESTOS DE MOLUSCOS
RESTOS DE EQUINIDOS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1
80

2
80

3
80

EDAD APTIEUSE

CODIGO					EDAD					INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	1	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	25																	

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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 7 2 9 1 7 M T A 1 2 0 4

INFORME PALEONTOLOGICO

Empty boxes for additional identification numbers.

Empty boxes with numbers 19 and 22.

LITOLOGIA:
FOSILES: OSTRACODOS 46
RADIOLAS DE EQUINIDAS 55
BRIOZOS 64

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

1 80

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

Large empty grid table for stratigraphic correlation.

2 80

3 80

EDAD APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME
1 1 0 1 0 5 2 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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FORAMINIFEROS MUY RECRISTALIZADOS

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

--	--	--	--	--

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIØCL.

FOSILES: RESTOS Y RADICLAS DE EQUINIDØ

KULIØLIDØS

LAMELIBRANQUIØS

GASTERØPØDØS

LITUØLIDØS?

TEXTULARIDØS

VALVULINIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

2
80

19

28

37

46

55

64

3
80

EDAD APTIGENSE

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	1	0	1	0	5	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

F
45

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

2	7	2	9	1	1	1	1	1	2	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

15	16		

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIOCL

FOSILES: MILIOLIDOS
ASTROCIDOS
RESTOS DE MOLUSCO

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				

1
80

NAUTILOCULINA SP

RESTOS DE EQUINIDOS

VALVULINIDOS

TEXTULARIDOS

TEXTULARIELLA SP.

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

2
80

EDAD APTIENSE

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

7
43

8
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	2	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCATA

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS
VALVULINIDOS
RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TEXTULARIELLA SP

MILIOLIDOS

SIMPLORBITOLINA U ORBITOLINOPSIS?

OSTRACODOS

TEXTULARIDOS

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

2 80

3 80

EDAD ADRIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME							
S	SS	SR	SSP	P		SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P		SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0									
23	25					32	33	35			42								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

	<u>B</u>	BUENA <u>B</u>
	<u>P</u>	PROBABLE <u>P</u>
	<u>D</u>	DUDOSA <u>D</u>
43	44	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22	

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
 RADICLAS DE EQUINIDOS
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ORGANISMOS DE CHARACEAS

EDAD APTIENSE

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	1	0	1	0	5	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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27291THT1126T

15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIØCL.

FOSILES : ØRBIT (MESØRB.) TEXANA PARVA

ØRBIT (MESØRB.) LØTZEI

RESTOS DE EQUINIDØ

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

GASTERØPØDØS

NAUTILØCULINA sp?

ALGAS DASØCL.

EDAD OPTIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

7 1 0 1 0 5 3 2

23 25 32 33 35 42

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

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



BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TMT1127T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. BIOLASTICA
 FOSILES : ARBIT (MESORO) TEXANA PARVA
 ARBIT (MESORO) LOTZEI
 RESTOS DE EQUINIDOS

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

1 80
2 80
3 80

MILIOALIDOS
 HALYULINIDOS
 TEXTULARIELLA SP
 NAUTILOCULINA SP
 GASTEROPODOS
 LITUALIDOS

EDAD APTIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27291111111211

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALCAR INTRODUCIDA

FOSILES : PABIT (MESORB) LOTZEI

MULIDIDUS

RESTOS DE EQUINIDUS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

1

80

MOYUNCINA SP & CHARENTIA SP

RESTOS DE MOLUSCOS

PSEUDOCHEATELLA CUVILLIERI?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD ADIENSE SUP

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 - G

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

4

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

6

44

11010590

1 5 7 9 13 14 15 18

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2729 1TMT1130T

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTRA-BIFASICA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

LITUALIDOS

ORBITOLIDOS

TEXTULARIDOS

CUNEOLINAS PRIMITIVAS

MZIFOLIDOS

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 APTIENSE - ALBIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I ? S SS SR SSP P SP SSP ?

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18							

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE MOLLUSCÆ

OSTRACODÆS

TEXTULARIELLA SP

GASTROPODÆS

VALVULINIDÆS

	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 ARTENSE - ALBIENSE

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

<input type="checkbox"/> E	BUENA <u>B</u>	<input type="checkbox"/> D
	PROBABLE <u>P</u>	
	DUDOSA <u>D</u>	
43		44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27281 1 1 1 1 1 1 1 1 3 2 1

1 1 1 1 1 1

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

1 80

Large grid table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

LITOLOGIA : ARENISA DOLOMITICA FERRUGINOSA

FOSILES : AZOICA

EDAD ALB-APT.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- 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 table with options BUENA, PROBABLE, DUDOSA and corresponding checkboxes.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 27 1 1 1 7 1 1 1 1 3 3 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTRA-BIOCL.

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCO

TEXTULARIELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SABAUDIA MINUTA

TEXTULARIIDS

OSTRACODOS

MOLUSCOS

2 80

EDAD APT-ALBIENSE

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

F 44

G 43

CODIGO EDAD INFORME

1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 2 1 1 1 0 1 0 1 0 1 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 11 11 11 11 11 11 11 11

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CÁLCAR INTRA-BIÓCEL. ARENOSO

FOSILES : GASTEROPÓDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

MOLUSCOS

TEXTULARIELLA SP

SABAUDIA MINUTA

ALGAS CORALINACEAS

BRIOPÓDOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD APT. SUP - ALBIENSE

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

SS SR SSP P SP SSP 2 S SS SW SSP P SP SSP 2

11010500 11010600

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27291TH1A35T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA BIÓCLASTICA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDØ 46

TEXTULARIELLA SP 55

RESTOS DE MOLUSCO 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

ALGAS CORALINACEAS 19

LAGENIDØS 28

TRECHOLINA LENTICULARIS 37

MILIOLIDØS 46

LITUOLA SP? 55

2 80

EDAD ALOBIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
11010600		
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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 9 1 T M T / 1 3 6 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

VENUS CLEOPHE, CØQ
 CYPRINA SANZI, LAND
 CARDIUM EURYALUM, CØQ

ARCA CYMODOCE, CØQ
 NATICA YILANAYAE, LAND.

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 APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

370917NT11372

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : OSTRACÓIDOS 46
 RESTOS DE EQUINIDOS 55
 FRAGMENTOS DE MOLUSCOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BRIÓZOS 19
 RADIOCLAS DE EQUINIDOS 28
 _____ 37
 _____ 46
 _____ 55
 _____ 64
 _____ 19
 _____ 28
 _____ 37
 _____ 46
 _____ 55
 _____ 64

2
80

3
80

EDAD ALTIENSE - ALBIENSE

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	6	1	6	5	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

2	2	9	1	M	1	1	3	8	F
1	5	7	9	13	14	15	18		

19			22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

FOSILES : VENUS ROLLVILLEI, CØØ 46
ARCA CIMODOCE, CØØ 55
PANOPAEA NEOCOMIENSIS, D'ORB 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD APTIENSE

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		
33	35									42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

F
43

VALORACION

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

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	17	M	7	1	1	3	9	L				
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>OSTRACODOS</u>				
<u>FRAGMENTOS DE MOLUSCOS</u>				
<u>RADIOLAS DE EQUINIDOS</u>				

1
80
2
80
3
80

EDAD ALTIENSE - ALBIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP	1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
	11610500		11010600
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0	7	0	9	1	7	M	7	1	V	4	0	7
1	5	7	9	13	14	15	16					

19	22											

LITOLOGIA : INTRAMICRITA

FOSILES : OSTRACÓDOS 46
MILIOLIDOS 55
CORNUSPIRA SP? 64
ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CREMICO

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	9	1	7	M	T	V	4	1	2
1	5	7	9	13	14	15	16			

19			22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : BRIOZOOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0 2 3 9 1 7 1 7 1 1 4 2 2

15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : fosilíferos de CHORDACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 0 0 0 0 0

- 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 / 1747 / 1437

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIBLICITA
 FOSILES : RESTOS DE MAMLUSC Φ (RUDISTAS)
TEXTULARID Φ

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

EDAD CRET. SUP (SANTONTENSE?)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
7 1 0 2 0 0 0 0	7 1 0 2 0 4 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

VALORACION

E BUENA _____ B D
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	1	T	M	T	1	M	4	4	7				
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : INTRABIOHERCINICA

FOSILES : COPROLITOS DE CRUSTACEOS (FAUREINA MURCIENSIS) 46

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

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	4	0												
23	25						32	33	35								42	

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

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



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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272917471145T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOCRISTA

FOSILES: FRAGMENTOS DE RUDISTAS

CONEOLINAS

RESTOS Y RADIAS DE EQUINIDOS

THAUMATHOPORELLA SP

SUBALVEOLINAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE

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

7
43

7
44

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 2

S SS SP SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 1 4 4 7 7 1 4 6 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRANSLUCIDA
FOSILES : THAUMATHOPORELLA SP
VALVULINIDOS
MILIOLIDOS

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

1 80

ROTALIDOS

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

2 80

EDAD CRET. SUP. (SANTONIENSE)

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 0 0 0 1/1 0 2 0 4 0 0

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

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRAMEALITA

FOSILES : ROTALIDOS 46

THAUMATHOPORRELLA SP 55

OSTRACODOS 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP. (SANTONTENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

E

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P

43

44

S SS SR SSP P SP SPP 2 S SS SR SSP P SP SPP 2
 1 1 0 2 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	1	7	1	1	1	4	8	7			
1	5	7	9	13	14	15	18								

19 22

LITOLOGIA : LUCRITA DOLOMITICA
 FOSILES : NUMMULITIDIA SP?
OSTRACODOS
ROTALIDOS

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 CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

44

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291THTLHKAT

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : Azøica

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 CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

E 43

P 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272917474507

15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

1 80

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 1-42.

- 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Information box

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	4	1	4	1	5	2	7
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SPAROPHICRITA DOLOMITICA

FOSILES : AZOICA

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 CRET. SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SP SSP P SP SSP 1 2
7	1020000		
25	25	32	33 35 42

G 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TKTLLIST

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRARICTO
 FOSILES : KILLIDØS
RØTULIDØS
FRAGMENTØS DE RUDISTAS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1
80

ØSTRACØDØS
GASTERØPØDØS
SPIRILLINIDØS

2
80

EDAD CRET. SUP (SENONIENSE?)

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	0	0			1	1	0	2	0	7	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

1
43

2
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	T	H	T	H	U	S	U	T	
1	5	7	9	13	14	15				18			

--	--	--

--	--	--

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZUCA

	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 CRETACICO SUP (SENONTIENSE?)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

BUENA B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 17 11 5 5 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

ROTALIDOS

GASTEROPODOS

SPIRILLINIDOS

ALGAS?

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 CRET. SUP. (SENONIENSE?)

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

5 SS SR SSP P SP SSP I ?

5 SS SR SSP P SP SSP I ?

23 25

32 33 35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291THT11567

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SPARALICRITA

FOSILES : AZOICA

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

1 80

Large empty grid table.

2 80

3 80

EDAD CRET. SGP (SENONIENSE?)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME table with values 11020000 and 11020700

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 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 1 7 1 7 1 1 5 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOLST.

FOSILES : MLIPLIDOS

OSTRACODOS

TEXTULARIOS

GASTERODODOS

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 CRET. SUP. (SENONTENSE)

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

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	5	1	T	H	T	1	1	5	8	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. INTRABIØCLAST.

FOSILES : KILIDØS

RØTØLIDØS

ØSTRACØDØS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD CRETACICØ SUP. (SENONTIENSE?)

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

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	1	0	2	0	7	0	0
23	25					32	42

E

G

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	T	M	T	M	U	S	9	T	
1	5	7	9	13	14	15	16						

19 22

LITOLOGIA : Dolomita

FOSILES : afónica

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 CRETACICA SUP. (SENONTENSE?)

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	
7 1 0 2 0 0 0 0 0	1 1 0 2 0 7 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	M	T	1	1	6	0	L
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>FOFONIOS DE CHARACEAS (1 EJEMPLAR)</u>	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD CRETACIO SUPERIOR

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	0	0	2										
23	25					32		33	35							42	

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 17 11 11 6 17

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIGIATRACALITA

FOSILES : OSTRACODOS

RHIZOLIDOS

MULLOLIDOS

THAUMATHOPORELLO?

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP (SENONIENSE?)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	U	1	6	2	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.

FOSILES : AZÓICA

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 CRETACICO SUP. (SENONIENSE?)

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	0	0	0		1	1	0	2	0	7	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

E 43

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 T M T H 16 3 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRACICRITA

FOSILES : SPIRILLIIDS

OSTRACODS

COGNIDS DE CARACEAS

GASTERODS

ROTALIDS

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 CRETACIO SUP. (SENONENSE)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 0 0 0 1 1 1 0 2 0 7 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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272911M111647

15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIINTRACRISTINA

FOSILES : SPIRILLINIDOS

LULIOLIDOS

OSTRACODOS

ALGAS?

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

Large empty grid table for data entry.

1 80 2 80 3 80

EDAD CRETACICO SUP (SENONTIENSE?)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME 11020000 11020700

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

BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 7 2 9 1 4 1 4 1 4 6 5 7

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS 46
ALGAS (ACICULARIA?) 55
RESTOS DE MOLUSCO 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

MILICOLIDOS 19
RADIODIARIOS Y ESPICULAS 28
VALVULINIDOS (VALVULAMPINA SP) 37
GASTEROPODOS 46
IDALINA ANTIQUA 55
TEXTULARIIDOS 64

2 80

3 80

EDAD CENIACIENSE - SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SP SSR P SP SSP 2 1 1 0 2 0 4 0 P

23 25 32 33 35 42

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

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

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272917471166T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLÓMITO

FOSILES : STOLICA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD CRET. SUP (CONIACIENSE - SANTONIENSE)

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
 11020300

CODIGO EDAD INFORME
 11020400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	H	1	6	7	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SPERMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

VALVULINIDOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD CRETACICA SUP

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SD SSP P SP SSP I 2
1	1	1	1
23	25	32	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291THT1168T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALCAR INTRCL. CON CEMENTO TOTALMENTE RECRIST.

FOSILES : AZOICA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CRET. SUP.

CÓDIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SPP I 2	S	SS SR SSP P SP SPP I 2
1	1030000		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A~~
~~FOSILES Y MICROFACIES - B~~
~~FOSILES Y LITOLOGIA - C~~
~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D~~
~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S~~

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	6	9	T
1	5	7	9	13	14	15	8				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST. CON INTRACLASTOS

FOSILES : AZOICA

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 CRET. SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 29 1 T M T 1 1 7 0 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST CON INTRACL.
 FOSILES : AZOICA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

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

2 80

3 80

EDAD CRETACICO SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291THTH17HT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACL. (SPAROPHYCINITA)

FOSILES : RADIALARIAS Y ESPICULAS ?

LOKELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD CRETACICA 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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1 T N T U 1 7 2 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA EN PROCESO DE DEDOLIMITACION

FOSILES : MILIFERALLATA ?

MILIFERIDOS

RETALIDOS

OSTRACODOS

VALVULINIDOS

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 CRETACICO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

6
43

7
44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 27 11 11 7 3 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : AFONICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP.

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

7 1 0 2 0 0 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

5 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

7 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	M	T	1	1	7	4	7
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA FINA Y TOTALMENTE RECRET.

FOSILES : AFRICA

	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 CRETACICO SUP

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
1	1	0	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 — S

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

E 43

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

2	7	2	9	1	7	1	1	7	5	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : MICRITA EN VILAS DE RECRISTALIZACION

FOSILES : GASTEROPODOS
LAHELIBRANQUIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
7	1	0	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

--

2	7	2	7	1	7	7	1	7	6	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA RECRIST.

FOSILES : AZOICA

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 CRETACICA SUP.

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27271THTM177T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA DOLOMITICA

FOSILES : RADIOLARIOS ?
RESTOS DE MOLUSCO ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP

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
7	1	0	2	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

G 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 1 1 7 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA CON ABUNDANTES VENILLAS DE CALCITA

FOSILES : AZOICA

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 CRETACICO SUP

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
7	1	0	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 B

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	A	1	7	9	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTICRITA RECRIST.
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ
RESTOS DE MOLUSCÆ
BRIOZOOÏS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO SUP.

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	1020000	32	33 35
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



BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TMTM1807

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: COLIZA RECRIST.
 FOSILES: RESTOS DE MOLUSCO?
RADIOLARIOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUP

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

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
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27291TNTM181T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA MUY FINAMENTE DEFORMADA
FOSILES : COPROLITOS DE CRUSTACEOS
BRIOZOOS
LAMELIBRAQUIOS

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 grid for data entry corresponding to the labels on the left.

2 80

3 80

EDAD CRETACICO SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Values: 11020000

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Values: 33 35 42

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

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

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 174744827

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA RECIST.

FOSILES: AZOICA

	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 CRETACICA SUD

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO
S SS SR SSP P SP SSP I 2

EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020000

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	4	T	4	U	8	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA: CALCARENITA MUY RECRIST.
 FOSILES : RESTOS DE MOLUSCØ ?
RADICLARIDS ?

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 CRETACICO SUP.

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

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA~~ _____ B
~~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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

7

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272917471847

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOCALICATA

FOSILES: RHIZOLIDES

VALVULINIDÆS

ALGAS

RHIZOLIDES?

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: CRETACICO 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 0 0 0

23 25 32

33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	U	1	8	S	T
1	5	7	9	13	14	15						18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : COLLAR. INTRABIOLAST. RECRIST.

FOSILES : MOLICULIDOS
TEXTULARIDOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

ALGAS
ROTALIDOS

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

EDAD CRETACICO SUP.

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	1	0	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 G

BUENA B 43
 PROBABLE P 44
 DUDOSA D 45

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729 171414867

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACRISTALINA
FOSILES : MUROLIDOS
OSTRACODOS
ROTALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ALGAS
TEXTULARIDOS
LITUOLA SP
RESTOS DE EQUINIDOS
MONOLEPIDORHIS ??
INOCERAMUS?
GASTEROPODOS

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE POSIBLE CAMPAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 7 0 0 1 1 0 5 0 0 0 42

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 - E

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

F 43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

F 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	7	1	1	7	1	1	8	7	7
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTROBIFURCITA

FOSILES : FALCULINIDOS

ROTALIDOS

LITUOLIDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CRET. SUP. (SENOMENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 9 1 7 M T 1 1 8 8 L

1 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : *ØØØØØS DE CHARACEAS (ab)*
GASTERØØØØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CRETACICO SUPERIOR ?

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 0 0 0 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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272911M11897

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIØCL.

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

FOSILES : MILIØLIDØS

TEXTULARIDØS

RESTØS DE MØLUSCØS

VALVULINIDØS

ØRBITØLINAS (O. CØNCAVA?)

RESTØS DE EQUINIDØ

CUNØLINAS

MEPLAQUIA

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns for fossil groups.

EDAD CENØMARIENSE

CODIGO EDAD INFORME table with 10 boxes: 11, 02, 01, 00

EDAD INFORME table with 10 boxes: 33, 35

PROSEDIMIENTO DE DATACION and VALORACION sections with checkboxes and a table for evaluation.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	A	T	U	H	F	0	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

TEXTULARIOS

PULICARIOS

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 CEPHALIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

C
43

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	29	1	T	M	T	1	1	9	1	4
1	5	7	9	13	14	15				18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Δ Ζ Φ Ι Δ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOZANIENSE

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dolomita
 FOSILES : Aspíca

	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 CENOMANIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
/	/	0	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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	7	1	1	1	1	1	1	7	3	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLOMITA

FOSILES : AZOICA

	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 CENOZOICA

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



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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOL. M.D

FOSILES : AFONICA

	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 CENOMANIENSE

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	1	0	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

7
43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

7
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	3	1	7	7	1	1	9	5	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : POSIBLES RESTOS DE MOLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

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	1	0	2	0	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 ___ G

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

19

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

22

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	N	T	1	1	7	6	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Dolomita
 FOSILES : Aspica

	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 CENOMANIENSE

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272RITHTU197T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: CALCARENITA DOLOMITIZADA
FOSILES: RESTOS DE MOLUSCO

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 CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020100

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

5 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

7 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	9	8	T		
1	5	7	9	13	14	15	18						19	22

19	22
----	----

LITOLOGIA: Dolomita

FOSILES: RESTOS DE *MOLUSCO* ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

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

19	22																		

LITOLOGIA : DOLOMIA DE GRANO FINO

FOSILES : AFONICA

	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 CENOMAN.

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	N	T	1	2	0	0	2		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

TUBOS DE GUSANOS

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 CENO MANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 1111 12017

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZADA CON INTRAACLASTOS

FOSILES : RESTOS DE MUFUSCO ?

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 CENOZOICA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 10 20 10 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729 17 NT 12022

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RESTOS DE EQUINIDOS
ROBULUS
RADIOLAS DE EQUINIDOS

46
55
64

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

1 80

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

Large empty grid table

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
FOSILES Y MICROFACIES
FOSILES Y LITOLOGIA
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

- FOSILES
ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES
LITOLOGIA

VALORACION

- BUENA
PROBABLE
DUDOSA



17020100

33 35 42

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES FORAMINIFEROS MUY RECRISTALIZADOS - NO IDENTIFICABLES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	1	7	1	2	0	3	2			
1		5		7		9		13	14		15				B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *ØØØ NIÓS DE 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 *ALBIENSE*

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	1	0	6	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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 M 1 20 4 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : TUBOS DE GUSANOS
RESTOS DE EQUINIDOS
OOGONIOS DE CHARACEAS

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

1 80

Empty lines for additional data entries.

Large empty grid table for detailed data recording.

2 80

3 80

EDAD OLBIENSE

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

1 1 0 1 0 0 0

1 1 0 1 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	7	M	T	1	2	0	5	4
1	5	7	9	13	14	15	18					

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : ALGALICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD OLBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO							EDAD	INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	1	0	1	0	6	0	0								
23	25						32	33	35						42

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

43

44

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA FERRUGINOSA

FOSILES : ALGAS ??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	1	0	1	0	6	0											
23	25				32				33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	1	1	1	1	1	2	0	9	1
1	5	7	9	13	14	15	18	19	22					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA DE CEMENTO CALCAREO

FOSILES : AFONICA

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 ALBIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G
43

R
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

0
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 9 1 1 7 1 2 1 0 7

1 5 8

LITOLOGIA : ARENISCA DE CEMENTO CALCAREO

FOSILES : AFONICA

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

Box with letter G

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

Box with letter F

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Box with letter F

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 28 17 12 11 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOCRITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

FOSILES : OSTRACODOS

MOLUSCOS

TEXTULARIDOS

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

2 80

ROTALIDOS

PRAEGLIOSTRUNCANA STEPHANI

LITUOLA SP?

3 80

EDAD COET SUP (GENOIAN)

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 ___ D

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0	0	
33	35						42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	1	T	1	2	1	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : INTRABIBLICITA
 FOSILES : RESTOS DE MOLUSCO
ROTALIDOS
MILIOLIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

GLOBIGERINA SP
OSTRACODOS
ROTALIPORA SP

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

2
80

EDAD CRET. SUP (CENOMAN-TURON?)

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

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

45 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	1	7	1	2	1	3	7
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOCL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : OSTRACODOS 46
MILIOLITOS 55
TEXTULARIOS 64

ALVEOLINIDOS?? 19
ROTALIOS 28
GLÓBIFERINOS SP 37

EDAD CRET. SUP (CENOMAN?)

CODIGO					EDAD		INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	7	0	2	0	0	0	1	1	1	0	2	0	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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 9 1 1 7 4 7 2 1 4 7

1 5 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCEDONITA INTRA-BIÓCLASTICA

FOSILES : NEORBITALINOPSIS CONULUS

TEXTULARIIDS

RESTOS DE EQUINIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

LITUOLIDS

CONEBLINS sp. DAVONIA

DICYCLINA sp.

LITUOLIDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 6 3 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA LIGERAMENTE ARENOSA DOLOMITICA

FOSILES : ORBITOLINIDÆS (NEORBITÆL ?)

RESTOS DE EQUINIDÆ

OSTRACODÆS

RESTOS DE MOLUSCÆ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 60

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ϕ OLITICA CON INTRACLASTOS Y BI ϕ CLASTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : RESTOS DE EQUOLID ϕ

48

RESTOS DE MOLUSC ϕ

55

TEXTULARID ϕ S

64

1
80

MILIOLID ϕ S

19

OSTRACOD ϕ S

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD KLBRENSE - CENOZAN.

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	1	0	0	6	0	0			1	1	0	0	0	7	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

E 43

F 44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	T	H	T	1	2	1	7	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22
----	----

LITOLOGIA: CALCA. APLITICA CON INTRACLASTOS Y BIOLASTOS

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

ORBITOLINAS (REDADAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TRACHYLINA LENTICULARIS?

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

2
80

3
80

EDAD ALDIENSE SUP

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	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
- (Q)

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	7	1	7	1	2	1	8	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTAFIBICLASTICA

FOSILES: RESTOS DE EQUIVIDÆ

RESTOS DE MØLUSCØ

MILIFOLIDÆ

PEQUEÑOS ØRBITØLINIDÆ

TEXTULARIDÆ

TROCHØLINA LENTICULARIS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
1	0	1	0	6	3
23	25				32

S	SS	SR	SSR	P	SP
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 MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITAS INTRA-BIOCLASTICAS

FOSILES : TEXTULARIIDOS

HALYULINIIDOS

PSEUDOLITOPORINELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ALGAS TIPO THAUMATHOPORINELLA

MULIOLIIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD SENONIANENSE

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

Q

AMBIENTE SEDIMENTOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	1	7	1	2	2	0	T
1	5	7	9	13	14	15	18	

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRABIÓCLASTICA

FOSILES : GRANDES RESTOS DE MOLLUSCØ
MILIFOLIDØS
LACAZINA??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ØSTRACØDØS
RESTOS DE EQUINIDØ
VALVULINIDØS

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

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	2	0	4	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 _ I

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2729174712217

15 18

LITOLOGIA: CALIZA BIOLASTICA ARENOSA DOLOMITIZADA
FOSILES: ORBITOLINAS GRANDES
RESTOS DE EQUINIDOS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD APTIENSE-ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11010500 11010600

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	R	1	T	4	T	1	2	2	2	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOCLASTICA

FOSILES : RESTOS DE KOLUSCØ

RESTOS DE EQUINIDØ

MILIFLIDØS

ALGAS (BACINELLA IRREGULARIS?)

CHARENTIA

NEORBITOLINOPSIS

ORBITOLINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICØ INF ALBIENSE?

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

VALORACION

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

43

44

Q.

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2727 | 1 | 4 | 1 | 2247 | 15 | 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOCL.
FOSILES : MULTIFLIDOS
CONECLINAS
VALVULINIDOS

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

1 80

RESTOS DE MUFUSCO
DICYCLIND SP.
CORALES
TEXTULARIDOS

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

Form with boxes for CODIGO, EDAD, and INFORME. Includes numbers 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

A 43

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

E 44

AMBIENTE MAREAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLÓGIA : CALIZA BIOLÁSTICA

FOSILES : ABUNDANTES RESTOS DE EQUINIDØ

RESTOS DE ANULUSCØ

ALGAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

TRØFOS DE ØRBITØLINAS ?

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	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 6

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES H

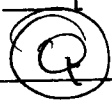
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D



AMBIENTE MARINO ?

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2729174712267

15 18

LITOLOGIA: BIMICRITO
FOSILES: ØØGØNIØS DE CHARACEAS
ØSTRACØDØS
PEQUEÑØS ROTOLIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 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

C.3

AMBIENTE SALABRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	7	7	4	7	1	2	2	7	1	
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. DE MARGA, CUARZO DE CALIZAS

FOSILES: OTOLITOS DE FRAGA DE DECEL.

OSTRACODOS

PIEZAS DE MICROCODIUM

GASTEROPODOS

TUBOS CALIZAS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

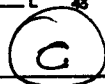
CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
1	2	2	1	0										
23	25		32		33	35			42					

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 ? LACUSTRE ?

OBSERVACIONES: MUY GRANDES DE CUARZO RECUBIERTOS CON UNA ENCRUSTA CALIZA QUE LE DAN ASPECTO DE DEPOSITOS LACUSTRES. IRVITOS E RESEDIMENTALES DE GLOBIGERINIDAS?

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	9	1	7	1	2	3	0	7			
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE ONCOLITAS

FOSILES : ONCOLITAS

RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE POLYSCOPUS

GASTROPODOS

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 KIMMERIDGENSE

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

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 17 17 12 31 7

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARCILLA SILTOSA FINAMENTE PIRITOSA

FOSILES: CORNUSPIRA?

PEQUEÑOS RESTOS DE MOLLUSCOS

GLOBORHAEUTE SP

RESTOS DE EQUINIDOS

SACCOCOMA SP

KURNUBIA JURASICA ??

ALVEOSEPTA 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 KIMMERIDGIENSE

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	0	0	3	0	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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

17
44

Q.

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2729 | 1 | T | M | T | 1 | 2 | 3 | 2 | T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA LIGERAMENTE PIRITOSA U ARCILLOSA

FOSILES: PEQUEÑOS RESTOS DE MOLLUSCØ

RADICULARIOS

ASTRACODOS

EPISTOMINAS ?

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 KIMMERIDGENSE 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 0 0 3 0 2 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 _ 6

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE MARINO

Q

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272911THT1233T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MURITA ARCILLOSA PIRITOSA

FOSILES : CORNUSPIRA SP

RESTOS DE MOLLUSCO

OSTRACODOS

FORAM. NO RECONOCIABLE

RADIOLARIOS?

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 KIMMERIDGIENSE INF

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 T H T 1 2 3 4 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA SALTOSA PURITOSA

FOSILES : RADIALES

RESTOS DE MOLUSCO

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 KIMMERIDGENSE 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

1 0 0 3 0 2 1 0

23 25 32 33 35 40

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	2	9	1	7	7	1	2	B	S	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

--	--	--	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA LIGERAMENTE ARCILLOSA

FOSILES: PEQUEÑOS RESTOS DE MOLLUSCØ

" " " EQUINIDØ

ØSTRACØDOS

EPISTØMUNAS

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 KIMMERIDGENSE INF.

OXFORD.

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 _ 6

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

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

44

CODIGO EDAD INFORME

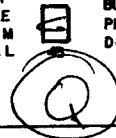
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	2	1	0		1	0	0	3	0	1	0	0	
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 29 1 1 1 1 2 3 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA SULTOSA LIGERAMENTE ARCILLOSO

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDÆ

RESTOS DE MALUSCÆ

OSTRACODOS

EPISTOMINAS ?

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

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD KIMMERIDGENSE INF - OXFORD

CODIGO EDAD INFORME

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

5 43

44

AMBIENTE MARINIS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

27291TAT1238F

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : MICRITA SILTOSA
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDAE
 GLOBACHAETE SP?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
90

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

2
80

3
80

EDAD RIMMERIDGIENSE INF
 OXFORD

CODIGO EDAD INFORME

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

10030212 10030100

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
 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48