

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 1 4 4 3 B 4 5 2 0 0 0 T 1

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON ESCASOS FOSILES

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

FILAMENTOS ?

EQUINIDOS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MSSEER SUPERIOR

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

10023000

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 E

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2111TB952004T4

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA A CALIZA BLUY ARENISA

FOSILES : FILAMENTOS

FILAMENTOS ?

PROTOPENOPUS ?

LENTICULUM ?

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 BATHONIENSE

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

4  
46

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

10020300

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45







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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSO LIMOSA RECRISTALIZADA CON DFE EN PARTIE

FOSILES : "FILAMENTOS"

LAMELIBRANQUIDS

OPHTHALMIDIIDS

LAGENIIDS

AMMODISCHS

EPICHLAS

EGGERELLA

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 BATHONIENSIS - LIAS 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  
 1 0 0 2 0 3 0 0 1 0 0 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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

4  
43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3  
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 1 1 1 7 B 9 S 2 0 0 6 7 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZADA, CON CUARZO, FOFOLES Y OFE

FOSILES : CAROLIBRANULOID

FILAMENTOS

GLONOSPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

TEXTULACION

SPH THALMIDITES

E (PICULA)

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD RATHONIENSIS

CODIGO EDAD INFORME

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

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

4  
43

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

6  
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 1 1 1 1 1 B 4 5 2 0 0 8 T 4

15 18

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA CON ESCRID CUARZO Y OPE

FOSILES : 'FILAMENTOS'

ALOBOLNAITE ?

OPHTHALMIDIA

LAGENIDAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

EDAD BATHONIENSE - LIAS 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
0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	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 \_ SFOSILES \_ F  
ESTRATIGRAFICA \_ E  
MICROFACIES \_ M  
LITOLOGIA \_ LBUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

4

P

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES LOS RELTOS ESTAN SEMIBORRADOS POR LA RECRISTALIZACION

INFORMACION  
ADICIONAL

/

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2444 IB 95 200971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA BECCHITALIANA CON CUARZO Y O.F.E

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

"PILA MENTOS

ELOISA CHASTE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

RAMNODIS CUP

EPITOCULAS

OPHYTHALMIDIAS

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

2  
80

3  
80

EDAD BAHONNIEN I E

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

4  
43

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

7  
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 I B 4 5 2 0 4 0 7 1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERITH ARCILLOSA

FOSILES : 'FILAMENTOS'

GLOBOCHEETE ALPINA

ESPICULAS

EQUINIDOS

LAGENIDOS

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

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD BAJOCIENSE - BATHONIENSE

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

4 45

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

8 44

AMBIENTE MARINO

9

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 4 1 1 I B 4 5 2 0 1 1 T 1

LITOLOGIA : DIOMYCRITA ARCILLOSA

FOSILES : FILAMENTOS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINIDOS

ESPICULAS

AMMOBOLUS?

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 BATOCIENSE - BATHONIENSE

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 0 2 0 2 0 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 \_\_\_\_\_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICAS

4 45 BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_ P 8

DUDOSA \_ D 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	22

2	4	1	1	I	B	G	S	2	0	1	2	T	1		
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA : DIMORFITA ARCILLOSA CON ALGO DE CUARZO

FOSILES : PLAMENTOS 46

GLOBULINAE 55

ESPICULAS 64

  

EQUMINOS 19

LAMELIORAMNULOS 28

LARENIDOS 37

SCADOLARIOS 46

PROTUPERULIS 55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80

2 80

3 80

EDAD CATHONIENSE

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
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 MAZINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

2 1 1 1 I B G S 2 0 1 3 T 1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA CON UTE

FOSILES : LAMELIBRANULOS

BRIDZOS

ESPICULAS

LAGENIDAS

FILAMENTOS

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 BATOCIENSE - BATHONIENSE

PROCEDIMIENTO 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

P

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 0 0 2 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 2 0 3 0 0

33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES RESTOS SEMIBORRADOS POR LA RECRISTALIZACION

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 1 1 1 1 1 B 4 5 2 0 1 4 T 1

15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : 'FILAMENTOS'

GLOBORHIZITE ALPINA

ESPICULAS

EQUINIADOS

NRADOSARIUM

RADIOLARIAS

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 BAJOCIENSE - BATHONIENSE

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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 J B G S 2 0 4 5 T 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : ALAMENOS

ERMINIOS

OPHTHALMOS

EPICLONAS

CONEOSPIRALINA

LAMELIORANONIA

LAGENIDIA

ELONIPIRA

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 BATOGENE - BATHONIANO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2
1	0 0 2 0 2 0 0	1	0 0 2 0 5 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  43
- PROBABLE — P  44
- DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 1 1 1 1 B 4 5 2 0 1 6 T 1

1 1 1 1 1

LITOLOGIA : TALIZA R. VERMICULARIS

FOSILES : LAMELIPORANIDIOS

EBUINIDIOS

FILAMENTOS

VERMICULARIA

LENTICULARIA

TEXTULARIA

OPHTHELMIOIDIOS

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 BAJOCENO - GYTHONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA    B   
 PROBABLE    P   
 DUDOSA    D

CODIGO EDAD INFORME

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

20 0 2 0 2 0 6 1 2 20 0 2 0 3 0 5 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 1 1 1 J B G S 2 0 1 7 7 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : CAUSA RECRISTALIZADA

FOSILES : GASTROPODOS

PLAQUETES

LALETIOPORINID

OSTRACAL

OPHYRALIDINID

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 BAJOCENO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

20 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

46

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 1 1 1 I B G S 2 0 1 9 T 1

1 15 18

LITOLOGIA : CANCHA RESTRATIFICADA EN PARTE, CON ALGO DE CFE EN PARTE.

FOSILES : LAMELIBRANQUIAS

FRUSTRADOS

ESPICULAS

LINGULONA ?

OSTRACODOS

LAGENIDAS

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 LAJ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19	22		

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : LENTICULINA  
OSTRACODOS  
"FILAMENTOS"

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

LINGULINA  
EPISTOLINA  
CRINOIDES  
BRACHIOPODITOS

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

2  
80

3  
80

EDAD TOARCIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	0	0	0	0	0																		
23	25					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 1  
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	1	1	1	I	B	4	S	0	0	2	3	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : ~~OPHTHALMOIDIOS~~

48

TEXTULARIAS

55

GLAUCOSPIRA

64

~~VALVULINARIOS~~

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD LI. P = 2003

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

A
43

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

D
44

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

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 1 1 1 1 1 1 A B G S 2 0 2 5 7 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PERLITA LOCAL CUARZO Y ALGUNO OOLITO

FOSILES : EQUINUDOS 48  
GAITEROPODOS 55  
LAMELIARANULOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

OPTHALMIDIOS 19  
EPICLASIS 28  
ATAKOPHAGMIDIOS 37  
ULULINA ?? 46  
55  
64


2 80

EDAD UNA MEDIA - INFERIOR

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  
10012000 10011000  
 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

INFORMACION ADICIONAL   
 45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MURIZO  
 FOSILES : OSTRACODOS  
ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80  
 2 80  
 3 80

EDAD LIAS

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

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 1 1 1 5 6 4 3 2 0 2 5 7 1

1 15 18

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA EN PARTE

FOSILES : CAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

LENTICILLAS

LINGULIDA ?

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 LIAS MEDIO-INFERIOR

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

4  
43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

4  
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2/1/1 JBGSJ100T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA RECRISTALIZACION (BIOLICITA APETOSO LIASO SA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

"FILAMENTOS"

EGGERELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

GLOBOCYATHA

TRIAMATHA POBELLA

OPHTHALMIDIOS

GAUDRYINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD DATHUNTIENSE - CALUVIENSE

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	0	0	2	0	3	0	0	0	4	0	0	2	0	4	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

3  
80

AMBIENTE MARINO

Q

OBSERVACIONES SIMILAR A LA SERIE JURASICA DEL LOTE DE LA FORESTAL DE LA HORTA DE CAVALES (21-12)

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21111895210271

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : LA MELIBRANQUIDI

GASTEROPODES

OSTRACODS

"TETRAPODUS"

EPICLIPI

LENTICULINA

RADIOCARLES

EQUIDACTYLID

GLYBOCHAELE

EPISTOMIA

SERPULA >

LITHOQU >

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 RATHONIENSE - CALLO VIENIE

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

00020306 00020400

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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2111 JB45210571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA (PESPARITA)

FOSILES : LANOTIARA NODULI

ECUADORIENSIS

FILAMENTOS ?

ESPICULAS

OPHTHALMIDIACE

LENTICULINA

SARACONARIA ?

ALMONISCUS ?

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 BATHONIENSE - CALLOVIENSE

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

20 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 RESTOS MUY FRECUENTEMENTE SEMIOPRADO POR LA RECALZAL

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2111IBGS210771

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MASOSA RECRISTALIZADA EN PARTE (LINTONALICITA)

FOSILES : CANELIARANQUIA

GASTEROPODOS

"FILAMENTOS"

OSTRACODOS

CARALARIA

EPICURIA

AMMONITULI

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 BATOLENSE - BATHONENSE

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

10 0 2 0 0 0 0 0 1 2 10 0 2 0 0 0 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

4 43

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

P 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2114 IBGS 210871

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (INTRADIONUCRITA)

FOSILES : LAMBLI BRACHIOIDI

"FILAMENTOS"

LENTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

ESPICULAS

GAITEPOPODI

DISTRACODI

BRACHIOPODI

GIBBOCHAETE ALPINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD BAJOCIENSE - BATHONIENSE

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	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	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 \_\_\_ 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  
 21111845210971  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARQUIN EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELISSANELLIDAE

"FILAMENTOS"

EPICURAS

OPHTHALMIONIDAE

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 BAJOCIENIE - BATHONIE

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  
 10025300 10020300  
 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

A 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2111 JB 55 2110 71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA RECRET. (INTRABIOHERCINICA)

FOSILES : \*FILAMENTOS\*

LENTICULINA

OSTRACOIDS

WUDOSARIA

EPICULAS

GLORIOCHASTO

EQUINODERMES

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 BRIOCIENSE - BATHONIENSE

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

10020200 10020300

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 5 44  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

Grid for sample identification with handwritten numbers: 2111, 1845, 2111, 71. Below the grid are numbers 1, 5, 7, 9, 13, 14, 15, 18.

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for page identification with numbers 19 and 22.

LITOLOGIA : CAIZA MASOSA RECRISTAL. (INTRACRISTALINA)

FOSILES : 'FILAMENTOS'

GLOBORHYZE ALPINA

EWINGOGERMOI

EPIGULAS

OSTRACODOS

LENTICULINA

MOLUSCOS

PALAEONILIONA (OCULTA)

WUBECULARIA ?

MOLUSCOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Contains handwritten numbers 48, 55, 64.

Large empty grid for specimen classification.

EDAD BAIRCIENTE

Form for CODIGO and EDAD INFORME with handwritten entries in boxes.

PROCEDIMIENTO 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

Small box for additional information.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	1	I	B	6	S	2	1	1	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CAIZA MARGOSA (INTRABIOMICRITIN)

FOSILES : "FILAMENTOS"

NUBECULARIA

OSTRACODOS

LAUELIBRANQUIDS

CORALIS

EQUINODERMOS

EGGERELLA

ESPICULAS

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 BAJOCIENSE

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

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

4  
43

VALORACION

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

4  
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 1 B G 5 2 1 1 3 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MASOSA (BIOMICRITA CON LIMO DE CUARZO)

FOSILES : ERWINDERMUS

GASTEROPODOS

FRONDIOLARIA

LINGULINA

LENTICULINA

EPISTOMINA

CORALES

'FILAMENTOS' (FINES Y CORTOS)

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 LIAS 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

10013000

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

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

43

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

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2111 JB 45 211471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MASIVA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

EPITOMIA

LENTICULINA

OPHTHALMIDIA

EPIQUILA

NOGARIA

LINGULINA

~~FRAGMENTA FAULTATA~~

SARACENARIA

SPIRILLINA

AMMONISCUS

NUBECULARIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90


2 80

3 80

EDAD LIAS SUPERIOR ~~HAARAN~~

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
10	0	0	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

<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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 J B 9 5 2 1 1 6 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (MARCITA CON FOSILES)

FOSILES : MOLUSCOS

LENTICULIUM

AMBUDISCUS

EDINODERMUS

ESPICULAS

GLONOSPIRA?

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 LIAS

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	0	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

4  
48  
BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D  
 5  
44

AMBIENTE MARINO

2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CAJETA (BIOMORFICA)

FOSILES : LAUSILIRAVOUIOS

ESPICULAS

GASTEROPUROS

EPISTOMIUM

LENTICULUM

ECUMODERMA

"FILAMENTUS" (ESCALOS, FINOS Y CORTOS)

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

46

48

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 I B 9 5 2 1 1 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAIZA (NICRITA LIMONIA CON FOSILES)

FOSILES: LAMELIARANQUUS

"FILAMENTOS"

LENTICULINA

GRILLINOCERATOS

LACERTIAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD Lias 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		
10	01 3 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

43

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

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2111 JB 95 212071

15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CHUZA (MARGA CON FOSILES Y CIAS)

FOSILES : QUINODERMOS

LANEIBRANQUIOS

ESPICULAS

EPISTOMA

MORGANIA

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 CIAS

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

5  
48

6  
44

CODIGO

EDAD

INFORME

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 1 1 I B G S 2 1 2 1 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA (BIONICIA?)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTROPODOS

EQUIDERMOS

ASTRACOS

ESPICULAS

RADIOLARIOS

LENTICULINA

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 IAS

PROCEDIMIENTO 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

4  
43

5  
44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 10 0 1 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA: CAMEN RECRISTALIZADA (MARCITA CON FOSILES)

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

TESTULANIDOS

GLIOASPIRA

AMMODISCUS

GALOREYINIA

ETIDICULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
60

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
60

3  
80

EDAD LIAJ

PROCEDIMIENTO 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

1  
48

2  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO

Q

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2111 J 895 212471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALLINA  
 FOSILES : OSTRACOBAS  
 BQUINAS DE RAJOS  
 ANCLICONS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ALGAS ?  
 ESPICULAS


2

80

3

80

EDAD CAI

PROCEDIMIENTO 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

Q

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

## INFORME PALEONTOLOGICO

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA  
 21 1111 B 52 / 600

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES:

PALTECHI/CERAS sp.

46

PALTECHI/CERAS? sp. y "RHYNCH/MELLA" sp.

55

ZEILLERIA (ZEILLERIA) QUIAI/SENSIS CHIFFAT

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

PLEUR/MYA Spp.

19

BRESSIYA? sp.

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2  
803  
80

EDAD SINEMURIENSE-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

10010200 10010200

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-NERITICO-BENTONICO

OBSERVACIONES LA ESPECIE Z. (3) QUIAI/SENSIS ES MUY FRECUENTE, TAMBIEN, EN EL SINEMURIENSE SUPERIOR (LITHARIENSE).

INFORMACION ADICIONAL 

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	1	1	1	1	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	18															

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : PLEURONYMA sp.  
MOLDE INTERNO DE GASTER PPD

	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 SINEMURIENSE-SUPERIOR d AL  
CARIXIENSE IMPERIOR.

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE MARINO-NERITICO-BENTONICO

(K2)

OBSERVACIONES FAUNA DE CARACTER TRIVIAL

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 7 7 7 7 13 5 2 16 0 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

UPTONIA JAMESONI (SEWERBY) 46  
 TETRARHYNCHIA? cf. AUSTRICA (QUEMSTEDT) y MCLDE 55  
 DE BASTEROPIDID. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

"TEREBRATULA" sp.  
 PLEURONOTOMARIA sp.  
 MCLDE DE BIVALVID.

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


2 80

3 80

EDAD CARIXIENSE-INFERIOR

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	1	0	0	0			1	0	0	1	0	0	0		
23	25						32	35	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-NERITICO-BENTONICO

OBSERVACIONES JAMESONI ES LA ESPECIE QUE CARACTERIZA LA PRIMERA ZONA DEL CARIXIENSE

INFORMACION ADICIONAL

(Ver)

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

PHYLADOMYA DECORATA (ZIETEN)  
 PLEUROMYA spp.  
 GRESSLYA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD PLIENSBACHIENSE

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

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

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

45

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

44

AMBIENTE MARINO-NERITICO-BENTONICO

(K2)

OBSERVACIONES FOSILES POCOS CARACTERISTICOS. P. DECORATA HA SIDO CITADA EN EL PLIENSBACHIENSE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

LEPTECHID/CERAS sp.

BIBIRHYNCHIA gz. CURVICEPS (QUENSTEDT)

"TEREBRATULA" sp.

PHYLADOMYA sp.

"PECTEN" sp.

GRYPHAEA 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 SINEMURIENSE SUPERIOR Y  
CARIKIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	2	0			1	0	0	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 \_\_\_ G

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE MARINO-NERITICO-BENTONICO

OBSERVACIONES LA ESPECIE B. CURVICEPS, HA SIDO CITADA POR MENSINK (1965) EN  
EL SINEMURIENSE-SUP. (ZONA BABIC/STAMUM DE LA SIERRA DE

LA DEMANDA

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 11 11 13 52 16 05

--	--	--	--

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

PLEURZYMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SINEMURIENSE-SUPERIOR y  
 CARIXIENSE-INFERIOR.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 10010200 10010230

PROCEDIMIENTO 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-NEOTICTICO-BENTONICO

OBSERVACIONES FAUNA DE CARACTER TRIVIAL

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

(K2)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :

FOSILES : UPTØNIA g2. JAMESØVI (SØWERBY) 46  
 PLEURØMYA S10. 55  
 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

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

2  
80

3  
80

EDAD CABRIENSE 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 \_\_\_ S

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

VALORACION

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

45

44

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																										

AMBIENTE MARINO-NERITICO-BENTONICO

K<sub>2</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

PLEURONYMA sp.  
GRESSLYA ? 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 \_\_\_\_\_

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-NERITICO-BENTONICO (R2)

OBSERVACIONES FAUNA DE CARACTER TRIVIAL. NO HAYEMOS NINGUN CRITERIO PARA CONOCER LA EDAD.

INFORMACION ADICIONAL

45