

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 | 1 | G | S | A | H | 0 | 3 | 0 | 1 | 7 | 1 |

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAUZA RECRISTALIZADA CON TEXTURA COMPLEJA / BIDLITITA

FOSILES: CORALARIOS  
 CRINOIDES  
 ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
90

3  
90

EDAD PROBABLE OXFORDIENSE (KIMM. INF.)

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	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

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

(L)

AMBIENTE ARRECIFAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : POROCHARA SP  
 ACHISTOCHARA SP  
 TOLYPELLA CF. MINUTA MADL.

	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 PROB. OXFORD. - KIMMERIDG.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 6 0 0 0 1 0 0 3 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

A  
43

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

D  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S A W 0 3 0 2 1 5

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD POSIBLE OXFORD - KIMMERIDGE

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 5 A H 0 3 0 2 T K

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ALGAL CON ONCOLITOS Y ESTROMATOLITOS, ALGO BRECHIFERADA  
 FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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


1 90  
2 90  
3 90

EDAD OXFORD. - KIMMERIDG. (PROBABLE)

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 1 0 5 1 0 0 3 0 2 0 0

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MACRATA ARENOSO/LIMOLITICA CON INTRACLASTOS  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD PROBABLE OXFORD - KIMMERIDGE

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	1	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  
 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  P  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LOS INTRACLASTOS PODRIAN SER DE ORIGEN ALGAL

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

221165AH0302T3

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA MICROCRISTALINA LIMOLITICA CON GRANDES INTRACLASTOS

FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD POSIBLE OXFORDIENSE - KIMMERIDGE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

10030100 10030200

AMBIENTE

OBSERVACIONES INTRACLASTOS DE PROBABLE ORIGEN ALOAL (ONCOLITOS RECRISTALIZADOS)

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2211GSAHO3OSLL

INFORME PALEONTOLOGICO

      
 19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD PROB. MAM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

E  
43

P  
44

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEWIGADO NEGATIVO | GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 1 1 G S I A H 0 3 0 8 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PROB. MALM

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	0	0	0	0									
25	25								32						33	35	

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

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

E 43

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

1 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A H 0 3 0 9 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD PROB. MAL 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	3	0	3	0													
23	25									32	33	35							

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

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

E

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

P

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / GRUPO TERA

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSAH030971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICROCONGLOMERADO CALCAREO ARENOSO / CANTOS DE MICRITAS ALGALES Y CON

FOSILES : RAROS OOGONIOS CHAROPHYTAS MICAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PROB. MALM 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	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	3	0	3	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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

73 74

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CETACELLA CF. STRIATA (HELM.)

CYPRIDEA CF. BILINDOSA MARTIN

CYPRIDEA CF. GRANULOSA (SOWERBY)

CLAVATOR 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 MALM 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

43

44

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	3	0	0	0									
23	25					32			33	35					42		

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOSILES MUY MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 0 5 A H 0 3 1 2 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE CHAROPHYTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD POSIBLE MAM SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CYPRIDEA CF. BINODOSA (MARTIN)	46			
	CLAVATOR SP	55			
	PERIMNESTE CF. HERRINA HARRIS	64			
	CLAVATOR SP	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MALM SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 3 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. TERA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)
THERIOSYNDECUM FORBESII (JONES)
THERIOSYNDECUM STRIATA (MARTIN)

CYPRIDEA GRANULOSA (SOWERBY)
CYPRIDEA CF. BREVIROSTRATA MARTIN
CYPRIDEA CF. PRAECURSOR OERTLI
KLEANA CF. SP. 1 OERTLI
LOBATOR SP
PERIMNESTE CF. HORRIDA HARRIS

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

Large empty grid table for data entry.

1 90

2 90

3 90

EDAD BERRIASIENSE

Table with 3 rows: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes a sequence of boxes with numbers 23-42.

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 GRUPO ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 5 A H 0 3 1 3 L 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *CETACELLA* CF. *STRIATA* (HELM.)  
*DARWINULLA* *LEGUMINELLA* (FORBES)  
*CYPRIDEA* *ALTISSIMA* MARTIN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*MANTELLIANA* CF. *PURBECKENSIS* (FORBES)  
*DARWINULLA* *ORLONGA* (ROEMER)  
 RESTOS CHAROPHYTAS  
*FABUNELLA* *POLITA* MARTIN


2  
80

3  
80

EDAD BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO ONCALA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A H O 3 1 3 T 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON LILLO  
 FOSILES : OSTRACODOS (SECCIONES REFERIBLES A THERIOSYNOCUM MANTE -  
 PEQUEÑOS GASTEROPODOS LLANA Y CYPRAIDEA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD BERRIACIENSE

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

G 43

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1 48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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


INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGICA : \_\_\_\_\_

FOSILES : CYPRIDEA CF. PRAECURSOR OERTLI

THERIOSYNOECUM STRIATA (MARTIN)

DAMONELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PERIMNESTE CF. HORRIDA HARRIS

GLOBATOR SP


EDAD BERRIASIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SSP P 3P SSP I 2	S SR SSP P 3P SSP I 2	
23 25	33 35	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    E

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

**A** BUENA    B  
   PROBABLE    P  
   DUDOSA    D **P**

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EM. ONCALA

INFORMACION ADICIONAL **1**

**1**  
80

**2**  
80

**3**  
80

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FABANELLA POLITA MARTIN  
 FABANELLA ANSATA MARTIN  
 MANTELLANA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BERRIASIENSE PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
/	/	/	/	/	/	/	/	/									
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 EM ONGALA | MICROFOSILES MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 S A 0 9 0 0 4 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA SILICEIFICADA  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMBRICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- 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  
 4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	6	S	A	0	9	0	0	2	T	U
1	5	7	9	13	14	15	18						

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA GRUESA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMBRICO

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
0	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 \_ E

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

 43

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

 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A 0 9 0 0 3 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA GRUEJA

FOSILES : SIN FOSILES

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 CAMBRICO

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	
0	2	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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1 1 1

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITOLOGIA :

FABANELLA POLITA MARTIN

46

FOSILES :

ECYTHEROPTERON SP

55

MACRODENTINA (DICTYOCYHERE) MEDIUM STRICTA TRANSUGA MARTIN

3 80


EDAD BERRIASIENSE SUPERIOR

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

43 BUENA \_\_\_ B

44 PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

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

AMBIENTE F. PURBECK

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1 48

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLABELLOCHARA GROVESI HARRIS

CLAVATOR SP

SCABRICULOCYPRIS TRAPEZOIDEJ ANDERS.

CYPRIS (DAMONELLA) PYGMAEA ANDERS

GASTROPODOS PLANIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLAND - BERRIAS.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 5S SR SSR P SP SSP 1 2

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

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

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

AMBIENTE F. PURBECK

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FABANELLA POLITA MARTIN

THERIOSYNDECUM FITTONI (MANTELL)

THERIOSYNDECUM FORBESII (JONES)

CYPRIDEA MENEVENSIS (ANDERSON)

CYPRIDEA CF. PROPUNCIATA SYLV.-BRADL.

CLAVATOR SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INF.

(PROB. VALANG. SUP - HAUTERIV.)

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1  
 23 25 32

3 33 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1  
 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

A

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

P

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CETACELLA STRIATA (MELMDACH)
THERIOSYNOCUM SP
CLAVATOR SP

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 MALM

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- A BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 1 G S A 0 9 1 0 0 8 W ?

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CETACELLA STRIATA (NEUMDACH)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MALM

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

VALORACION

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

43

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLAVATOR REIDI GROVES  
 FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)  
 NODOSOCALVATOR JP

GASTEROPODOS PLANOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	33	SR	SSR	P	3P	SSP	1	2
10	03	00	00	00													
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

OBSERVACIONES GR TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

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

# INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVATOR REIDII GROVES

NODOSCLAVATOR SP

CYPRIDEA PRAECURSOR CERTLI

MANTELLIANA PURBECKENSIS (FORBES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM

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	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

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A 0 9 0 1 1 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :   e  

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

CETACELLA STRIATA (HELMDACH)

46

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

55

THERIOBONDENUM FORBESII (JONES)

64

CYPRIDEA CF. BINOZOSA MARTIN

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MALM

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	3	0	0	0	0	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   B  

FOSILES   F    
 ESTRATIGRAFICA   E    
 MICROFACIES   M    
 LITOLOGIA   L  

VALORACION

BUENA   B    
 PROBABLE   P    
 DUDOSA   D  

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 22  
 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : THERIOSYNOECUM FORBESII (JONES)  
 DARWINULA OBLONGA (ROEM.)  
 RHINOCYPRIS JURASSICA (MARTIN)  
 THERIOSYNOECUM FAVULATA (MARTIN)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80  
 2 80  
 3 80

EDAD MALM-BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
4	0	3	0	0	0	0	0		4	0	3	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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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

A 43 B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 S A 0 9 0 1 3 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)  
 CYPRIDEA SP (C. CF. BREVIROSTRATA MARTIN)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM-BERRIASIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 | 1 | 1 | 6 | 5 | A | 0 | 9 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1

1 | 1 | 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 | 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)  
 MANTELLIANA PURBECKENSIS (FORBES)

	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 MALM - BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO 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 SR SSP P SP SSP I 2 S SR SSP P SP SSP I 2

1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 S A O 9 0 0 S I L P  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FABANOLA POLITA (MARTIN)  
 DAMONELLA PURBECKENSIS ~~DEZUO~~ (FORBES)  
 CLAVATOR REIDI GROVES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PERIMNESTE CF. HORRIDA HARRIS

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

EDAD MALM - BERRIASIENSE

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	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	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

**A**  
43

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

**D**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**A**  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 1 G S A 0 9 0 1 6 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *ELABELLOCHARA GROUESI (HARRIS)*  
*CYPRIDEA TUMESCENS (ANDERS.)*  
*CYPRIDEA PRAECURSOR CERTU*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

*CYPRIDEA ALTISSIMA MARTIN*  
*GASTROPODOS*  
*TRILOSYNDECUM FORBESII (JONES)*


**2**  
80

EDAD BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

**PROCEDIMIENTO 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

**F**  
43

**VALORACION**

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

**B**  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO O NCALA

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 9 1 6 5 1 0 9 0 1 7 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINELLA LEGUMINELLA (FORBES)

METACYPRIS DILATATA (ANDERS.)

DANONELLA ("CYPRIS") SP

BETACELLA STRIATA (NEUMDACH)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BERRIASIENSE - MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2    5 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2  
 1 0 0 1 0 1 0 0    1 0 0 3 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 \_ E

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

A 43

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

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

4 48

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *NODOSOLAVATOR* SP 46

*FLABELLOCHARA GROVESI* (HARRIS) 55

*SCABRICULOCYPRIS TRAPEZOIDES* ANDERS. 64

1  
00

*FABANELLA POLITA* MARTIN 19

*DAMONELLA PURBECKENSIS* (FORBES) 28

*DARVINULA LEGUMINELLA* (FORBES) 37

*CYPRIDEA ALTISSIMA* MARTIN 46

*CYPRIDEA PRAECURSOR* OERTZ 55

*CYPRIDEA* CF. *GRANULOSA* (COWERBY) 64

*RHINOCYPRIS JURASSICA* (MARTIN) 19

*CASTROPODUS* 28

2  
00

3  
00

EDAD MAL-BERRIACIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	35	3R	SSP	P	3P	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

A 43

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

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES GRUPO ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA ARCILLOSA (MARGA) ARENOSO-LIMOLITICA  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BALIZA BERRIASCENSE

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 \_ 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

73 74

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211 GSA 0902111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRA (POL.) ESPARITA  
 FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITHICA MOHLER  
OPHTHALMIDIUM SP  
PSEUDOCYCLAMMUNA LITVUS (YOKOY.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

EVERTLOCYCLAMMUNA VIRGILLANA (KOEHL)  
ATAXOPHRAGMIIDOS / TEXTOLARIDOS  
CAYEXIA PIAE FROLO  
CORALARIOS  
CRINDLDES  
BRIOZOO

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

2  
80

3  
80

EDAD MALM (KIMMERIDGE)

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	3	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 \_\_\_\_\_

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A O 9 0 2 2 T P

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : GRAINSTONE OLITICO ARENOSO  
 FOSILES : PROTOPENEROPLIS STRIATA WEYNSCH.  
ATAXOPARAGMIDOS  
CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS MOHLER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

REITOS CRINOIDES  
FRAGMENTOS ~~OSTREIDOS~~ OSTREIDOS

EDAD DOGBER (BATHON.)

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

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

1 1

73 74

1

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 GSA 0902371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA FOSILIFERA

FOSILES : LENTICULINA SP

LINGULINA SP

OSTRAEODOS

DENTALINA SP

ESPICULAS

MOLUSCOS (GASTEROP. Y LAMELI BRANQUIOS)

RESTOS CRINOIDEI

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 (PLEINSBACH.)

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	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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSA0902471

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA CON PELLETJ

FOSILES : STRACODOS

ESPICULAS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS INF. (SINEMUR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

G 43

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

R 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

V 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 S A 0 9 0 2 5 L 1

| | | | |

## INFORME PALEONTOLOGICO

| | | |

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

THERIOSYNOCUM FORBESII (JONES)

CYPRIDEA CF. TUBERCLATA ANDERS.

NOBOSCLAVATOR SP

CLAVATOR REIDI GROVES

FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)

PERIMNETE CF. HORRIDA HARRIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INF (BERRIAS)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSA09026L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : RETACELLA STRIATA (HELMDACH) 46  
FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS) 55  
NODOSCLAVATOR SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

PERIMNESTE CF. HORRIDA (HARRIS) 19  
CLAVATOR REIDI GROVEI 28


2 80

EDAD MALM - BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10030000 11010100

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

73 74

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 1  
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

NODOSOCLAVATOR SP  
 CLAVATOR REIDI GROVES  
 PERIMNESTE CF. HORRIDA (HARRIS)

CYPRIDEA CF. DUNKERI JONES  
 MANTELLIANA PURBECKENSIS (FORBES)  
 DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM-BERRIASIENSE (PORTLAND.)

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	3	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

**A**  
43

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

**B**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

**I**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NODOSCLAIVATOR SP*  
*CYPRIDEA CF. GRANULOSA (DOWERBY)*  
*MANTELLIANA PURBECKENSIS (FORBES)*  
  
*THERIOSYNOECUM STRIATA (MARTIN)*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MAL-BERRIASIENSE (PORTLAND.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

**A**  
43

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

**B**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

**7**  
45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NODOSCLAVATOR SP

PERIMNESTE CF. MORRIDA (HARRIS)

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)

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 MALM + BERRIASIENSE (PORTLAND.)

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		
1	0	0	3	0	3	0	0	3	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

4  
43

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

8  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

CETACELLA STRIATA (HELMDACH)  
 DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM (PORTLAND.)

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 2 0 3 0 0		
23	25	32	33 35 42

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

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

**A**  
43

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

**B**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**A**  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NODOSOCLAVATOR SP

FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)

PERIMNESTE CF. HORRIDA (HARRIS)

CLAVATOR REIDI GROVES)

THERIOSYNOECUM STRIATA (MARTIN)

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 MALM (PORTLAND.)

PROCEDIMIENTO 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

4  
44

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 S I A 0 9 0 3 2 4 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHARELLA SUPRAJURASSICA OERTLI  
 RADOLAS Y RESTOS CRINOIDEJ  
 LENTICULARA CF. QUENSTEDTI GUMB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MAMA (PROB. KUMMERLOG)

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 3 0 0 0 0 2 3 3 5 4 2

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

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

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

A 43 A 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 S A 0 9 0 3 3 2 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM (OXFORD. SUP. O KIMMER.)

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 3 0 3 0 0 3 3 3 5 4 2

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

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

E 43

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

L 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	A	0	9	0	3	4	L		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~DOGBER~~ (CALOV.) O MAMM (OXFORD.)

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	2	0	4	0	0		1	0	0	3	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



AMBIENTE

OBSERVACIONES LENTIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

73 74



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 GS A09 035 11

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOILES : SIN FOILES

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 DOGBER (CALLOVIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

10020400 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
FOILES Y MICROFACIES \_ B  
FOILES Y LITOLOGIA \_ C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 65 A 0903 7 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SUBALATA (REUSS)
LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)
RADIOLAS Y RESTOS CRINOIDES

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD DOGBER (PROB. BAJOC.)

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes sub-tables for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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 2 1 1 6 S A 0 9 0 3 7 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)  
 LENTICULINA SUBALATA (REUSS)  
 LENTICULINA ACUTIANGULATA (TERQ.)

PROCYTHERIDEA VERMOLSENSIS APOST.  
 AMMONITES PIRITIZADOS  
 GASTEROPODOS PIRITIZADOS  
 BELEMNITES  
 RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DOGBER (PROB. BADC.)

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 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 \_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

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

A 43 P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S A 0 9 0 3 8 L I  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)  
 LENTICULINA SUBALATA (REUSS)  
 MARGINULINA LONGUEMARI (TERQ.)

MARGINULINA PRIMA DORB.  
 PROLYTHERIDEA BUCKI BIZON  
 EMBRIONES AMMONITES PURITIZADOS  
 PECTINIDOS  
 RESTOS CEINOIDEOS

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 SUP. (TOARCIENSE)

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

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	A	0	9	0	3	9	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

RADIOLAS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

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	0	3	0	0											
23	25						32	33	35							42	

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

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 2 1 1 G S A 0 9 0 4 0 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)
LENTICULINA VARIANS (BORN.)
LENTICULINA MINUTA (BORN.)

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

1 80

PROCTYHERIDEA VERMICULATA APOST.
ARTEDOS y RANOLAS CRINOIDES
GASTEROPODOS

Large empty table grid with rows 19, 28, 37, 48, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

CODIGO EDAD INFORME. S SS SR SSP P SP SSP 1 2. S SS SR SSR P SP SSP 1 2. 10010300 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

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S A 0 9 0 4 1 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MONSTERI (ROEM.)

LENTICULINA MINUTA (BORN.)

LENTICULINA ACUTANGULATA (TERQ.)

LINGULINA PUPA (TERQ.)

HUNGARELLA AMALTHEI (QUENST.)

HUNGARELLA SP B APOST.

RADIOLAS CRINOIDEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH.)

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	0010300				

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

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

**A**  
43

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

**B**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 1 G S M H 0 4 0 1 T 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON PELETS Y BOLITOS

FOSILES : THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA (RAINERI)

AEDUSIACUS SP

OSTRAEODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

BRIOZOS

EDAD LIAS INFERIOR

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	1	0	0	0	0										
23	25								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 2 1 1 G S N H 0 0 0 1 T 2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRANSTONE ODITICO (ODIPARITA

FOSILES : BRUZOOS

RESTOS CRINOIDES

ATAKOPHRAGMIDOS

MAYNCINA TERMIERI HOTT.

PRAEVIDALINA ~~MINIATA~~ SP

GASTEROPODOS

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 WAS INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 0 0 0 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

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S H O 0 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMCRITA CON PELLETS  
 FOSILES : LINGULLINA GR. PUPA (TERO.)  
 LENTICULLINA SP  
 OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

GASTROPODOS  
 CRINOIDES

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

2 80

3 80

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR.)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z 3 SS SR SSR P SP SSP I Z

1 0 0 1 0 2 0 0 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

6 43

6 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA CON LAMINACION PARALELA

FOSILES: OSTRAPODOS

GASTEROPODOS

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 table grid for fossil classification

2 80

3 80

EDAD: LIAS INFERIOR (SINEMUR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME form with boxes for numerical data

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S N H O 4 0 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA MUY FINAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : OSTRACODOS  
RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINIEMURIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 2 0 0 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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2211 GSMH021241

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : INVOLUTINA SILICEA (= CORNUSPIRA LIASINA TERQ.)  
 ARTEDOS Y RADIOLAS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD LIAS INFERIOR (SINEAUR.)

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

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  84  
 PROBABLE \_ P  85  
 DUDOSA \_ D  86

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 1 G S M H 0 1 1 2 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : OSTRAPODOS  
ESPICULAS  
CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LINGULINA GR. PUPA (TERQ.)

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

EDAD LIAS INFERIOR (SILEMURIENSE)

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

1 80  
2 80  
3 80  
4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S N H 0 1 2 7 2

1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : ESTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS MOLUSCOS

ESPIGULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD : LAJ INFERIOR (SCHEMUR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y 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 2 1 1 1 6 S M H 0 2 1 3 T U

1 5 7 9 1 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : LINGULINA  
 RESTOS CRINOIDEJ  
 FRAGMENTOS BRACHIOPODOS

	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 INFERIOR (SIEMUR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

7 0 0 1 0 2 0 0 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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211(GSMH) 413T2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGO ARCILLOSA

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS

RESTOS MOLUSCOS

RESTOS CRINOIDEOS

RESTOS BAQUILOPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR.)

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	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 \_ E

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

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ O

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	1	G	S	M	H	0	1	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : PLANULARIA CF. CREPIDULA (E. y M.)

PECTINIDOS

RADIOLAS (RINOIDES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

LAMELIBRANQUIOS

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

2 90

3 90

EDAD LIAS INF. (SINEMUR.) R

LIAS MEDIO (PLEINSBACH.)

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	2	0	0		1	0	0	1	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 \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

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

A 43

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 4 1 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGO ARCILLOSA

FOSILES : ESPICULAS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS MOLUSCOS

OSTRACODOS

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR.)

CODIGO						EDAD						INFORME											
8	33	SR	SSP	P	2	9	33	SR	SSR	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0	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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S M H O 1 1 4 T 2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : FRONDICULARIA SP

LINGULLINA SP

LENTICULLINA SP

DENTALINA SP

OSTRACODOS

CRINOIDES

GASTEROPODOS

CAMELISBRANQUIOS

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

EDAD LIAS INF (SINEMUR) 0

LIAS MEDIO (PLEINSBACH.)

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2  
 1 0 0 1 0 2 0 0 1 0 0 1 0 3 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 \_ E

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 2 1 1 6 S M H O 2 1 5 L L I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ~~ARENISCA MOUHERSSENSE CARBON~~  
 FOSILES : BAIRDIA MOLESTA APOST.  
 HUNBARELA MOUHERSENSIS APOST  
 ASTAERLUS 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 LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 5 M H 0 4 1 5 L 2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BAIRDIA MOLESTA APOST.

PROCYTHERIDEA SP E APOST.

LOPHODENTINA CREPIDULA (TATE y BLAKE)

LENTICULLA MÜNSTERI (ROEM.)

ASTACOLUS STRIATA BORN.

PSEUDOGLANDULINA TENNIS BORN.

GAUDRYINA SP

ARTEDYS y RADIOLAS CRINOIDES

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 MEDIO (PLIENSBACH.)

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	3	0											
23	25					32			33	35							42

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

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



BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ O



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

2	2	1	1	G	S	M	H	O	1	S	L	3
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  

--	--	--	--

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LINGULINA PUPA (TERQ)  
 MARGINULINA PRIMA D'ORB.  
 MARGINULINA CF. ELONGATA D'ORB.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

MARGINULINA CF. SHERBORNI FRANKE  
 ASTAPOLUS RADLATA TERQ.  
 LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)  
 KRAUSSELLA LANCEOLATA APOST.  
 OSTRAPODO NOV. GEN.  
 CYTHARELLA SP.  
 GASTEROPODOS

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

2  
80

EDAD LIAS MEDIO (PLIENSACH)

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	0	0	
23	25							32

3	33	3R	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 \_\_\_ 6

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

VALORACION

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



3  
80

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S M H O A I S L U

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)
LENTICULINA ACUTIANGULATA (TERQ.)
LINGULINA PUPA (TERQ.)

PLANULARIA ARIETIS ISSLER
BAIRDIA MOLESTA APOST.
LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
ARTEJOS Y RADOLAS CRUIDIDES

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

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

EDAD LIAS MEDIO (PLEINENBACH)

CODIGO EDAD INFORME
8 33 SR SSP P 3P SSP I 2
7 0 0 0 0 3 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 11 6 SMH 0 1 ST 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MORTA MUY ARCILLOSA (MARGA)

FOSILES : FRONDICULARIA SP

LINGULINA SP

LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

OSTRACODOS

RESTOS CRINOLDES

RESTOS BRAQUÍPODOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD LIAS MEDIO (DLENSBACH)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 3 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 \_ E

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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 11 6 S M H 0 1 1 S T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA, ARCULOSA

FOSILES : LENTICULINA SP

LINGULINA SP

ATAXOPHRACMILIDOS

ASTACOLUS SP

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS BRACHIOPODOS

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

EDAD LIAS MEDIO (PLENIBACMIEN(F))

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

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

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

6 43

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

8 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 1 1 6 S M H 0 4 1 S T 3

LITOLOGIA : MICRITA ARCUOSA  
 FOSILES : LINGULLINA SP  
 LENTICULINA SP  
 MARGINULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

OSTRACODOS  
 RESTOS CRINOIDES  
 ESPICULAS

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

2 80

EDAD LIAS MEDIO (PLIENSBACH)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S M H O 1 1 S T 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMBRITA ARCILLOSA  
FOSILES : LENTICULINA SP  
INVOLUTINA SP  
PLANULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

LINGULINA GR. PUPA (TERQ)  
FRONNICULARIA  
ATAKOPHRAGMULIDOS  
OSTRACODOS  
CRINOIDEJ  
GASTROPODOS  
BRAQUIPODOS  
BELEMNITES


2  
90

3  
90

EDAD LIAS MEDIO (PUENSBAH.)

CODIGO EDAD INFORME  
8 33 3R 5SP P 3P SSP I 2 3 33 35 SR SSR P 5P SSP I 2  
1 0 0 1 0 3 0 0 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION



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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 1 1 G S M H 0 4 1 6 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : φ

FOSILES : INDOLITINA SILICEA (CORNUSPIRA LIASINA TERR.)  
DENTALINA TERQUEMI D'ORB.  
LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

LENTICULINA ACUTANGULATA (TERR.)  
FRONDIOLARIA BAUERI BURB.  
ASTAEOLUS SP  
GASTEROPODOs

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

2  
80

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2

0 0 0 0 3 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 \_ E

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

A 43

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 2 1 1 1 6 S M H 0 4 1 6 L 2

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

HUNBARELLA CONTRACTULA (TRIEB)  
 LENTICULINA CF ACUTIANGULATA (TERQ.)  
 GASTEROPODOC

BELEMNITES  
 CRINOIDEJ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS MEDIO (PLENSBACH)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R SSP P SP SSP 1 2 9 33 3R SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 1 0 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

23 25 32 33 35 42

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

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  
 22 11 G S M H O 2 1 G L 3  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : HUNGARELLA MOUHERSENSIS (APOST.) 46  
 HUNGARELLA AMALTHEI (QUENST.) 55  
 HUNGARELLA CONTRACTULA (TRIEB.) 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ASTAOLUS SP.  
 LENTICULINA SP.

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

2 80

3 80

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

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	0	0									
23	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	M	H	0	2	1	6	L	9
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LÉNTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)	46			
	LÉNTICULINA ACUTIANGULATA (TERQ.)	55			
	HUNGARELLA AMALTHEI (QUENST.)	64			
	HUNGARELLA CONTRACTULA (TRIEB.)	19			
	ISOBYTHOCYPRIS UNISPINATA APOST.	28			
	ARTEJOS Y RADIOLAS CRINOIDES	37			
	PECTINIDOS	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

1 80  
2 80  
3 80

EDAD Lias Medio (PLEINSBACH.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
8	SS SR SSP P	SP SSP I 2
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 11 6 S M H O 1 1 6 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 80

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : ESPICULAS  
 OSTRAEODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS MEDIO (PLENIA)

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	35									
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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 11 65 M H 07 11 G T 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : LINGULINA SP  
FRONDIOLARIA SP  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

OSTRACODOS  
CRINOIDEI  
BRAQUIPODOS

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

2  
80

EDAD LIAS MEDIO (PLEINSBACH)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
4	0	0	0	0	3	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 \_ E
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

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

6  
43

8  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22110SMH021711

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : INVOLUTINA SILICEA (= CORNUSPIRA LIASINA TERQ.)  
 LINGULINA PUPA (TERQ.)  
 LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ASTACOWS RADIATA TERQ.  
 MARGINULINA PRIMA D'ORB.  
 LENTICULINA ACUTANGULATA (TERQ.)  
 ASTACOWS QUADRICOSTATA (TERQ.) (= M. SPECIOSA BIZON)  
 FRONDICULARIA BAVERI BURB.  
 HUNGARELLA CONTRACTOLA (TRIEB)  
 HUNGARELLA AMALTHEI (QUENST.)  
 LOPHODENTINA PUMICOSA APOST.

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

2  
80

3  
80

EDAD LAG MEDIO (PUENSBACH.)

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

F 43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

L 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 3 N H 0 1 1 7 L 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DENTALINA TERQUEM D'ORB. 46  
 LENTICULLINA MÜNSTERI (ROEM.) 55  
 LENTICULLINA ACUTANGULATA (TERQ.) 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ASTAROLUS RADIATA TERQ. 19  
 HUNGARELLA CONTRACTULA (TRIEB.) 28  
 HUNGARELLA AMALTHEI (QUENST.) 37  
 LAMELIBRANQULOS 46


2 80

EDAD LIAS MEDIO (PLENSBACH)

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

3 80

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 48



2	2	1	1	G	S	M	H	O	4	1	7	L	3
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO


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

FOSILES :

MARGANULLA PRIMA D'ORB.

SARACENARIA SP

CITHARINA LONGUEMARI (TERQ.)

FRONDICULARIA JULCATA BORN.

LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)

ASTACELLUS SP

BELEMNITES

LAMEUBRANQUIDS

CRINOIDES

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 LIAJ SUP (TDARC.)

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
4	0	0	1	0	0	0	0	0	3									
23	25								33	35								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 | 1 | G | S | M | H | 0 | 2 | 1 | 7 | L | 4  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES :

LENTICULLINA MUNSTERI (ROEM)  
 LENTICULLINA SUBALATA (ROEM)  
 FALSO PALMULA DESLONG CHAMPSI (TERQ.)

PROPYTHERIDEA BUEKI BIZON  
 LENTICULLINA FOVEOLATA (FRANKE)

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. (TOARC.)

PROCEDIMIENTO 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 \_\_\_ 0

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	4	0	0										
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSMH02117T1

15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : DENTALINA SP

FRONDICULARIA SP

ASTAROLUS SP

LENTICULINA SP

GASTEROPODOS

CRINOIDES

MICROFILAMENTOS (RAROS)

ESPIGULAS

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 SUP. (TOARc.)

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2  
10010400

3 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2  
33 33

PROCEDIMIENTO 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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 5 M M 0 7 1 8 L L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARGINULLA PRIMA DORB  
 LENTICULLA MUNSTERY (ROEM.)  
 LENTICULLA SUBALATA (REUSS)

PROCYTHERIDEA BUCKI BIZON  
 CYTHERELLA TOARCENSIS BIZON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD LIAS SUP (TOARC)

CODIGO EDAD INFORME

8	30	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SN	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	4	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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA O

B 43  
 P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
 2 80  
 3 80

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 2 2 0 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :  
 FOSILES : LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)  
 LENTICULINA SUBALATA (REVIS.)  
 CITHARINA LONGUEMARI (TERO.)  
 CYTHERELLA TOARCENSIS BIZON  
 GASTEROPODO?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90  
2  
90  
3  
90

EDAD LIAS SUP. (TOARC.)

CODIGO						EDAD						INFORME					
8	33	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	4	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 \_ S

- 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 1 1 G S M H 0 1 2 1 1 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
ESPICULAS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD LIAS SUP (TOARC.) A DOGGER  
INF. (AALEN.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 5 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  43  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 4 2 2 2 1 1

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)  
 MARGINULINA PRIMA D'ORB  
 MOLDES LAMELIBRANQUIOS  
 RADIOLAS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90  
2  
90  
3  
90

EDAD LIAS SUP (TOARRE.) A DOGGER  
INF. (AALEN)

CODIGO EDAD INFORME

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

10000900 10020200

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

VALORACION

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM)  
 LENTICULINA SUBALATA (REUS)  
 GASTEROPODOJ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LAMELIBRANQUIDJ  
 CRINOIDEJ

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

2 80

3 80

EDAD DOGGER

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	25								33	35							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

43

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 S M H 0 1 2 4 T 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 GLOBULHAETE ALPINA (LDMB.)  
 RESTOS CRINOIDEOS  
 LENTICULINA SP  
 DENTALINA SP  
 ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DORBER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	5	55	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25								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 \_ O



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 5 M H 0 2 2 5 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BLENDRITA  
FOSILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
GLOBCHAETE ALPINA LOMB

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ETHRIX ALPINA LOMB  
ESPICULAS  
CRINOIDES  
RADIOLARIOS  
PROTOGLABERINAS


2  
80

3  
80

EDAD Dogger

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

M  
43

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ 0

P  
44

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	SSP	P	3P	SSP	1	2	8	33	3R	SSR	P	3P	SSP	1	2	
1	0	0	2	0	0	0	0											
23	25							32	33	35								42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

U  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	1	1	G	S	M	H	O	2	2	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22				

LITOLOGIA : BIOMERITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EOTHRIX ALPINA LOMB

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

DENTALINA SP

LENTICULINA SP

LAMELIBRANQULOS

GASTEROPODOS

CRINOIDEJ


2  
80

EDAD DOGBER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

M 43

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22			

LITOLOGIA : MICRITA CON FOSILES

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EOTHRUX ALPINA LOMB

RADIOLARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ESPICULAS

LENTICULINA SP

CRINOLITES

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

2  
80

3  
80

EDAD DOGGER

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	0	0	0	0	0	0											
23	25								33	35							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 1 2 8 L A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :     
 FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)  
LENTICULINA SUBALATA (ROUSS)  
LENTICULINA RUENTEDI (GUMB.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

RADIOLAS CRANIDIDES

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

2  
80

3  
80

EDAD DOGGER

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	3SP	P	3P	3SP	1	2	3	33	3R	3SP	P	3P	3SP	1	2
1	0	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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSMH0128L2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.)	46				1
	LENTICOLLINA SUBALATA (REUSS)	55				
	LENTICULINA QUENSTEDTI (GUMB.)	64				1
	ASTACOLUS TRICARINELLA REUSS	19				
	CORANUSPIRA ORBICULA (T. y B.)	28				
	MOLDES LAMELIBRANQUOJJI	37				
		46				
		55				
		64				2
		19				90
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				3

EDAD DOGGER

CODIGO		EDAD		INFORME	
8	33 SR SSP P SP SSP 1 2	9	33 SR SSP P SP SSP 1 2		
10	200000				
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 \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSNHO 429T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EDITHIX ALPINA LOMB

GLOBOCHAETE ALPINA LOMB

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LENTICULINA SP

ASTACOLUS SP

RADIOLARIOS

CRINOIDES


2 80

19

28

37

46

55

64


3 80

EDAD DOUGER

PROCEDIMIENTO 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

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 1 1 G S M H O 4 3 0 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : GRAINSTONE OOLITICO (OOSPÁRITA)

FOSILES : TROCHOLINA ALPINA LEVP.

ATAXOPHRAGMIIDOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CRINOIDES

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

2 80

3 80

EDAD DOGBER (PROB. BATHON)

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 G S M H 013 171

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: GRANITONE OOLITICO (OSPARITA)

FOSILES: PROTODENEROPIUS STRIATA WEYNEK.

NAUTILOCULINA OOLITHICA MOHLER

ATAKOPHBRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

TRICHOCLINA ALPINA LEVPOLD

LABYRINTINA MIRABILIS WEYNEK.

NAUTILOCULINA SP

GASTROPODOS

BALIZOOS

CRINOIDES

PFENDERINA SP

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

2 80

3 80

EDAD DOGGER (PROB. BATHON.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

5	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 \_\_\_ 6

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 2 1 1 1 G S M H O 2 3 1 1 T 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRAINSTONE DOLITICO (DESPARITA)				
FOSILES : TROCHOLINA ALPINA LEUP.	46			
LABYRINTHINA MIRABILIS WEYNSCH.	55			
LENTICULINA SP	64			
PEENDERINA SP	19			
POLIPEROS	28			
BRIOZOOS	37			
CRINOIDES	46			
LAMELIBRANQULOS	55			
AMMOBACULITES SP	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

1 80

2 80

3 80

EDAD DOGGER (PROB. BATHON)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
221GSMHO13ST1

111  
1 10

INFORME PALEONTOLOGICO

111  
19 22

LITOLOGIA : COSPARITA CON INTRACLASTOS  
 FOSILES : NAUTIKOCYLINA OOLITHICA MOHLER  
P. FENNERINA SP  
TRACHOLINA ALPINA LEPP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


TETRATAKUS SP  
CRINOIDES  
ATAXOPHRAGMULIDS  
BIRLOZOOZ  
OSTREOIDS  
AMMOBACULITES SP

EDAD DOGGER (PROB. BATHON)

CODIGO  
1020000  
 23 25 32

EDAD INFORME  
          
 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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 6 S M H O 1 3 8 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CORNUSPIRA ORBICULA (T. y B.) 46

AMMODISCOI TENUISSIMUS (GUMA) 55

PLANULARIA CREPIDULA (F. y M.) 64

PLANULARIA CORDIFORMIS (TERO.) 19

AMMOBACULITEJ FONTINENSIS (TERO.) 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD DOGBER (PROB. CALOV.)

PROCEDIMIENTO 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						
B	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2			
7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
23	25									33	35						42			

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid containing sample identification numbers: 2, 2, 1, 1, G, S, M, H, O, 7, 3, 8, T, 1

Empty grid for additional sample numbers (15, 18)

Empty grid for additional sample numbers (19, 22)

LITOLOGIA : GRAINSTONE DOLITICO (DOSPARITA)

FOSILES : TROCHOLINA ALPINA LEUP.

LABYRINTHINA MIRABILIS WEYNICH.

ATAKOPHRAGMIDOS

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

TEXTULARIA SP

EPISTOMIA SP

AMMOBACULITES SP

GASTEROPODOS

CRINOIDES

PFENDERINA SP

QUINQUELOCULINA SP

THAUMATOPORELLA PARVAVESICULIFERA (RAINERI)

PROTOPENEROPLUS STRIATA WEYNSCH.

TROCHOLINA ELONGATA LEUP.

Large empty grid for fossil classification

EDAD DOGGER (PROB BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- Checklist of dating procedures: A (FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA), B (FOSILES Y MICROFACIES), C (FOSILES Y LITOLOGIA), D (LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA), E (FOSILES ESTRATIGRAFICA), F (MICROFACIES), G (LITOLOGIA), H (MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA)

VALORACION

- Value estimation options: BUENA (B), PROBABLE (P), DUDOSA (D)

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding age and report information

AMBIENTE

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LENTICULARIA SUBALATA (REUSS) 46

GLONOSPIRA SP 55

RETOS CRINOIDES 64


EDAD DOGGER (PROB. CALLOV.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S N H O 1 1 3 9 L 2  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

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

FOSILES : AMMONIS CUS TENUISCIMUS (GUMB) 46

CORNUSPIRA ORBICULA (T. y B.) 55

ASTACOLUS TRICARINELLA REUSS 64

RESTOS CRINOIDES 19

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD DOGBER (PROB. CALLOV.)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I Z  
 7 0 0 2 0 0 0 0  
 23 25 32  
 S SS SR SSP P SP SSP I Z  
 0 0 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42

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

A 43

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

I 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M 4 0 1 3 9 L 3  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

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

FOSILES : CORNUSPIRA ORBICOLA (T. y B.)  
 AMMODISCUS TENUISSIMUS (GUMB.)  
 ARTEJDI Y RADIOLAS CRINOIDEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DOGGER (PROB. CALLOV.)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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



VALORACION

- BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 6 5 M H 0 2 3 9 L 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MUNSTERI (ROEMER)  
 ASTACOLUS TRICARINELLA REUSI  
 ARTEJOS Y RADOLAS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DOGGER (PROB. CALAN)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

3	33	3R	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 \_\_\_ 6

- 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 2 1 1 1 6 S W H 0 1 3 9 T A  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LIMOLITICA - ARENOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

CRINOIDES

LENTICULINA SP

ESPICULAS

CORNUSPIRA SP

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  
19  
28  
37  
46  
55  
64

EDAD DOGGER (PROB. CALOR.)

PROCEDIMIENTO 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

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25	32	33	35	42												

M 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
2	2	1	1	G	S	M
1	5	7	9	1	3	7
1	5	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA LIMOLITICA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

GLONOSPIRA JP

CORNOSPIRA JP

LENTICULINA JP

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 DOGGER (PROB. CALLOV.)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	M	H	0	7	4	0	L	L
1	5	7	9	7	13	14	15	18					

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DOGGER (PROB. CALOV.)

CODIGO						EDAD						INFORME											
8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2				8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2			
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0												
23	25											33	35										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

<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

OBSERVACIONES LENSADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	6	S	M	H	0	1	4	0	L	2
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD DOGBER (PROB. CALOV.)

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	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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 7 4 0 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1  
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 AMMOBACULITES JP  
 OPTHALMIDIUM JP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ATAKOPHRA G.M. LIDOS  
 EPICULEAS  
 RESTOS CRINOIDES


1  
80  
  
2  
80  
  
3  
80

EDAD DOGGER (PROB CALUV.)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	
1	0	0	2	0	0	0	0	0	3									
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 2 1 1 4 S M H 0 1 4 1 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

	GRUPO	F.A.M.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD DOGBER (PROB. CALOV.)

CODIGO										EDAD										INFORME																								
8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		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 \_\_\_ S
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22118SMA0741U2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES :

CORNUSPIRA ORBICULA (T. y B.)  
LENTICULINA sp  
RETOS CRINOIDEI

	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 DOGGER (PROB. CALOV.)

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	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    8

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 G S M H 0 2 4 0 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS MOHLER

MICROFILAMENTOS

TEXTULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OPHTHALMIDIUM SP

ATAXOPHRAGMIDOS

CRINOIDEJ

EDTHRIX ALPINA LOMB.

ASTACOLUS SP

GLOMOSPIRA SP

ESPICULAJ

OSTRACODOS

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

EDAD DOGBER (PROB. CALIBIV.)

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	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 BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S M H 0 1 4 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 EOTHRIX ALPINA LOMB.  
 TEXTULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOMOSPIRA SP  
 OPHTHALMIDIUM SP  
 ATAXOPHRAGMULOS  
 RESTOS CRINOIDES  
 CORNUSPIRA SP

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

EDAD DOGGER (PROB. CALLOV.)

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0
23	25						32	

3	33	3R	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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 116 S M H 10 7 4 5 TH

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS (YOKOY.)

TEXTULARIOS

ATAXOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

MICROFILAMENTOS

EDTHRIX ALPINA LOMB.

QUADRANGULINA SP

LENTICULINA SP

DENTALINA SP

OPHTHALMIDIUM

RESTOS CRINOIDES

TUBOS ANELIDOS


EDAD DOGBER (PROB. CALLOV.)

CODIGO EDAD INFORME

8 35 SR SSP P SP SSP 1 2 3 35 SR SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 2 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

6 43

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

AMMOBACULITES COPROLITHIFORMIS (SCHWAB)  
 LENTICULINA MÜNSTERI (ROEM.)  
 CYTHERELLA INDEX OERTLI

RADIOLAS CRINOIDES  
 PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS (YOKOY.)  
 SCHULERIDEA SP & (LUTZE)

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 MALM (PROB OXFORD)

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	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 \_ E

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

A 43

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211 G S M H O 2 4 6 L 2

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

FOSILES : PLEUDOCYCLAMMINA LITVUS (YOKOY.) 46  
 LENTICULINA MUNSTERI (ROEM.) 55  
 SCHULERIDEA SP 4 (LUTZE) 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

RESTOS CRINOIDES 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


2 80

EDAD MAMM (PROB. OXFORD)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
8	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	2	8	3	3	3	3	1	2	1	2	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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	M	H	O	4	4	6	L	3
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMINA LITOUS (Yokoy.)  
EPISTOMINA SP  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BELEMNITES  
RADIOLAS y ARTEJOS CRINOIDES

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

2  
80

3  
80

EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	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 \_\_\_ E

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

**A**  
43

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

**B**  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 G S M H I O 4 4 6 7 U

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUR (VOKOY.)

GOETHRIX ALPINA LOMB.

ATAXOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

LENTICULINA SP

RESTOS CRINOIDES

INVOLUTINA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MALM (PROB. OXFORD.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

G 43

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

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

A 48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 1 1 S M H O 1 4 6 7 2

INFORME PALEONTOLOGICO

1        5        7        9        13 14        15        16

19        22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA FINA M. RECRISTALIZADA

FOSILES : RADIOLARIOS  
ESPICULAS  
GLOMOSPIRA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ATAYOPHRAGMULIDS  
PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS (YOKOY.)  
EPISTOMINA SP  
PSEUDOCYCLAMMINA SP  
LENTICULINA SP  
ASTACOLUS SP  
RESTOS CRINOIDES  
EVERTICYCLAMMINA VIRGULANA (KOECHL.)


2  
80

EDAD MALM (PROB. KIMMERIDG)

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 0 0 0      3    3    3    3    3    3    3    3    3



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  
 22 11 G S M H O 24 7 T U  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : CALCARENITA GRUESA  
 FOSILES : EVERTICYCLAMMINA VIRGOLLANA (KOECHL.)  
CAYEVXIA SP  
LABYRINTINA MIRABILIS WEYNEICH

46  
55  
64

1  
80

NAUTILOCULINA DOLITHICA MOHLER  
GLOMOSPIRA SP  
ATAXOPHRAGMIDOL  
OPHTHALMIDIUM CF. CORNUSPIROIDES KUBLER  
ALLOTORTUS SINUOSUS WEYNEICH  
ESPICHIAS  
GASTEROPODOS  
CRINOIDES

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

2  
80

EDAD MALM (KIMMERIDG.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP I Z  
 23 25 32

9 SS SR SSP P SP SSP I Z  
 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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	1	G	S	M	H	O	2	4	7	T	2
1	5	7	9	13	14	15	18						


## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : NAUTILOCULINA OCLITHICA MOHLER

EVERTICYCLAMMINA VIRGILIANA (KOEHL.)

ATAKOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD MALM (KIMMERIDG.)

## 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	3	0	2	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

M 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

U 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITHICA MOHLER  
 ATAXOPHRAGMIIDS  
 CORALARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TUBOS ANELADOS  
 ESPICULAS  
 CRINOIDES  
 OSTREIDOS

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

EDAD MALM (KIMMERIDGENSE)

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 0 0 3 3 3 5

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

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : BIOLITITA

FOSILES : THAMMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA (RAWNERI)

CORALARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


EDAD MALM (KIMMERIDG.)

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
7	0	0	3	0	2	0	6		3									
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

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1
---

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 1 1 5 M H 0 2 5 0 T 3

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ALGAL

FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

2  
80

3  
80

EDAD MALM

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP 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 \_ 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 2 1 1 6 5 1 2 1 9 0 0 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MURITA

FOSILES : OSTRACODOS (R)

RESTOS CRINOIDEOS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS (SINE MURIESE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	3P	SSP	I	2
1	0	0	1	0	2	0	0	0
23	25							32

9	33	SR	SSR	P	3P	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

M 43

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

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2211GSRM9002T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRAINSTONE OOLITICO (OCSPARITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITHIA MOHLER

46

PFENDERINA SP

55

PROTOPENEROPLUS STRIATA WEYNSCH.

64

1  
80

THAUMATOPORINA PARVovesiculifera (RAINERI)

19

TEXTULARIDOS

28

ATAXOPHRAGMULOS

37

MILLULIDOS

46

AMMOBACULITES SP

55

TRACHYLINA ALPINA LEUP

64

2  
80

LABYRINTHINA MIRABILIS WEYNSCH.

19

RESTOS CRINOIDES

28

37

46

55

64

3  
80

EDAD DOGGER (BATHONIESE)

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 2 0 3 0 0		
23 25	33 35	42

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

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 11 GSRM 9003 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopelmicrita

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EOTHRIX ALPINA LOMB

SACCOCOMA SP

GRUPO	FAM	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ATAXOPHRAGMULIDES

TEXTULARIDES

OPHTHALMIDIUM SP

EPICULAS

CRINDLOES

AMMOBACULITES SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD DOGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

3 33 SR SSP P 3P SSP I 2  
0 0 0 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 \_ G

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

M 43

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

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

I 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S R N 9 0 0 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LIAS IVE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I Z S SS SR SSP P SP SSP I Z  
 7 0 0 7 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 \_ E

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

M 43

VALORACION

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S R M 9 0 0 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FINAMENTE RECRISTALIZADA CON PELETS, OXIDOS DE HIERRO y LIMO  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 EDTHRIX ALPINA LOMB  
 CORNUSPIRA SP

GRUPO	FAM	GEN.	ESPECIE

1 80

RESTOS CRINOIDES  
 GLOMOSPIRA SP

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

2 80

EDAD DOGGER (CALLOULENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 8 33 SR SSP P 3P SSP I 2 3 33 SR SSP P 3P SSP I 2  
 7 0 0 2 0 4 0 0 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

G 43

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

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 1 1 G S R M 9 1 0 0 8 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA 46  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS 55  
 EDTHRIX ALPINA LOMB. 64  
 LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

RADIOLARIOS  
 RESTOS CRINOLDEJ

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


2  
80

EDAD TDARC. SUP O DOGGER INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

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

44

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P SP SSP I 2 5 33 SR SSP P SP SSP I 2  
 10010430 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45