

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2623 GSA A 0701 47  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO MEDIO-SUP (ASTARAC-HAU.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME

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

13212200 13213100

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

VALORACION

BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

43  44

AMBIENTE FWH/AI

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

P/82

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO MEDIO - SUP (ASTARAC - HALL)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES / FRAGM. CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 23 G SA A 0 7 0 1 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES :

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIocene MEDIO - SUP (ASTARAC. - VAL.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13 21 22 0 0 13 21 31 0 0

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	2	3	6	S	A	A	0	7	0	2	L	L				
1		5		7		9		13	14		15		18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

EDAD MIOCENO MEDIO - SUP. (ASTARAC - VAL)

CODIGO						EDAD						INFORME						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	3	7	1	2	2	0	0	1	3	7	1	3	1	0	0			
25	25					32	33	35								42		

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

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

44

AMBIENTE FLUVIAL  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

3  
80

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 6 5 A A 0 7 0 2 T 1

1 5 8

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIocene MEDIO-SUP (ATARAC-VALL)

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

43

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

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES / FRAGM. CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

1 45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26236SAAD702T1

1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DISMICRITA ARCILLOSA Y ARENOSA

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 MIocene MEDIO - SUP (ASTARAC - VAL)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE PALUSTRE CONTINENTAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 6 S A A 0 7 0 3 T 1

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 90

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

2 90

3 90

EDAD MIOCENO MEDIO-SUP (ASTARAC-HALL)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

E 45

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

44

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES FRAM. CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

45

18

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : ARENISCAS CONGLOMERATICAS CALCAREAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MLCENP MEDIO-SUP (ASTARAC-VALL)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA   B
- PROBABLE   P
- DUDOSA   D

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

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES / FRAGM. CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B

1 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

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

FOSILES : CANDONA SUEHICA STRAUB 46  
GASTEROPHORES (HYDRARIA, PLANORBIS, LIMNÆA) 55  
 \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENA SUP (VALESIENSE)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
4	3	2	1	3	1	0	0										
25	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES C

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

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

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

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

**A** 43

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **1** 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
**26 23 6 S A A 0 7 0 4 T 1**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA ARENOSA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD MIOCENO SUP (VALESIENSE)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE PALUSTRAL CONTINENTAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

F 1

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26236SAAD0705T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD MIOCENO SUP (HALES)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	2	3	G	S	A	A	0	7	0	6	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

GASTEROPHIDS (HYDRARIA)  
 OPERCULUS GASTEROPHIDS (BYTHINIA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD

MIOCENO SUP (VALLES-TURON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE CARABANTAP

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

42

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES: ~~OSTRACODOS~~  
 CHARACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUP (VALES - TURQU)

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA ~~D~~

OBSERVACIONES

C 2

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : STRACODS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MICEMP SUP (HALES-TURQL)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2

1

1  
80

2  
80

3  
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 6 S A A 0 8 0 3 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA : MARGA BLANQUECINA  
 FOSILES : CHARA M CLASSICA STRAUB  
FRAGMENTOS GASTEROPHORS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUP (TURON)  $\phi$   
PLIOC. INF (RUSSIN.)

CODIGO EDAD								INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	7	1	3	2	0	0	0	1	3	2	2	0	1	0	0	0
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

43

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

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

42

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623 GSA A080471  
1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA CON CALCIFICACIONES ALGALES  
 FOSILES : CHARACEAS  
OSTRACODOS  
CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUP (TURQU.) φ  
PLIOC. INF (RUSCIENNE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
13213200 13220100

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

43

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

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA φ

C2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 23 65 A A 09 02 T T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA FERRUGINOSA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD MIOCENO MEDIO-SUP (ASTARAC-VALES)

PROCEDIMIENTO DE 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

13 21 27 00 13 21 31 00

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES / FRAGM. CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

B

1



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623GSA0904T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIocene MEDIO-SUP. (ASTARAC-HAU.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

13212200 13213700

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 PALUSTRE CONTINENTAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA		EMP. REC.		Nº MUESTRA		TA	
2	6	2	3	G	S	A	A
0	9	0	5	T	1		
1	5	7	9	13	14	15	16

19	22
----	----

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : CHARACEAS  
OSTRACÓDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO MEDIO - SUP (ASTRAC - VALES)

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

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

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	3	7	1	2	2	0	0		1	3	2	1	3	1	0	0	0
25	25							32	33	35						42	

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C9

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSAA0907L1

15 16

LITOLOGIA :
FOSILES :

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUP (TURQUENISE)

PROCEDIMIENTO DE 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

13213200

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623 GSA A 090771

19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
FOSILES : CHARACEAS  
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MICEMP SUP (TURBLIENSE)

PROCEDIMIENTO 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

CODIGO EDAD INFORME

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

13213200 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

e 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : STRACPODS

CHARACEAS

ALGUSCOFS

CALCIFICACIONES ALGALES

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 PLIOCENO (RUSCINENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

4 3 2 2 0 1 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

42

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP. REC.		Nº MUESTRA		TA	
2	6	3	3	G	S	A	A
0	9	0	9	1	2		
1	5	7	9	13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMIRITA  
 FOSILES : STRACODOS  
MOLUSCOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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

2  
80

EDAD PLUOCENO (RUSCINIENSE)

PROCEDIMIENTO DE 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

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

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

c/2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**26** **23** **GS** **AA** **09** **09** **T3**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BLΦMICRITA  
 FOSILES : GASTERΦΦΦΦΦ  
ΦSTRACΦΦΦ  
CHARACEAS

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 PLIΦCENO (RUSCINENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATAΦ

**4**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**5**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2623GSAA900171

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

BIOMICRUDITA

FOSILES :

QUINQUELOECULINA SP

PHTHALMIDIUM SP

STREIDQS

GASTEROPHOS

LAMELIBRANQUIDS

STRACHOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

90

2

90

3

90

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K/2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

26 23 GSA A 9 002 T 1

19 22

LITOLOGIA : INTRASPARITA FOSILIFERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : NEQJRAQIA CF. CONHEXA DAN.

46

ORBITOLINA GR CONCAVA (LAM)

55

TRQCHOLINA ALPINA LEUP.

64

1  
80

NEOMERIS CF. PFENDERAE KONISHI Y EPIS

19

BQUEINA SP

28

A. (PARA TRQCHOLINA) LENTICULARIS PAALZ.

37

TRITAXIA SP

46

QUINQUELOPULINA SP

55

CRINOIDES

64

2  
80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K/2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAA900371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

BIOMICRITA INTRACLASTICA

FOSILES :

ORBITOLINA GR CONCAVA (LAM.)

TROCHOLINA ALPINA LEUP.

NEZZAZATA SIMPLEX OMARA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

BICONCAVA BENTONII HAMAGUCHI Y SAINT-MARC

TRITAXIA SP

GAVELINELLA SP

QUINQUELOCULINA SP.

ALGAS CALCAREAS

LAMELIBRANQULOS

CRINOIDES


2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

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

A 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K12

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S 4 A 9 0 0 4 7 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA LIMPSA

FOSILES : LANELIBRANQUIDS

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 CENYMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

26 23 GSAA 900571

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : BIOMICRUDITA
FOSILES : PRAEALVEOLINA GR. CRETACEA REICHEL
PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB
NEOMERIS PFENDERAE KONISHI Y EPIL

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

1 80

BQUEINA SP
GAUDRYINA SP
QUINQUEVELOCULINA SP
OSTREIDOS
RUDISTAS
MOLUSCOS
OSTRACODOS

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with fields: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes a grid for coding.

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

Form for VALORACION with options: BUENA, PROBABLE, DUDOSA and checkboxes.

AMBIENTE PLAT. INTERNA (BARRA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2623GSAA900671

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : PRÆALVEOLINA GR CRETACEA REICHEL
NEZZAZATA SIMPLEX QUARA
QUINQUELOCULINA SP

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

1 80

OPHTHALMIDIUM SP
MARSSONELLA SP
GLYPTOSPIRA SP
ALGAS CALCAREAS
DISTRACODUS
DISTRIDUS
CRINOIDES

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values: 1, 1, 0, 2, 0, 1, 0, 0.

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

Table for valuation: BUENA - B, PROBABLE - P, DUDOSA - D. Includes checkboxes.

AMBIENTE P. INTERNA

42

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2623 954A9007T1

15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : QUINQUELOCULINA SP

OPHTHALMIDIUM SP

TRITAXIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

OSTRACODOS

OSTREIDOS

MOLUSCOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP 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 E
- ESTRATIGRAFICA F
- ESTRATIGRAFICA G
- MICROFACIES H
- LITOLOGIA I

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

26	23	6	S	A	9	0	0	8	4	1
1	5	7	9	13	14	15	18			

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

LITOLOGIA :

FOSILES : ALVEPSEPTA PERSONATA TÖBLER  
 FEVERTILLA FREQUENS MAYNC  
 PARACYPRIS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SCHULERIDEA CF. SUPRAJURASSICA DONZE

ORTHOPHATHACYTHERE CF INTERRUPTA RETICULOSA DONZE

DARWINULA (CYPRINE) LEGUMINELLA (FORBES)

FABANELLA PFLITA PFLITA (MARTIN)

FABANELLA PFLITA MEDIOPUNCTATA (MARTIN)

CANDONA SP

EPCYTHEROPTERON SP

CYPRIDEA SP


2  
80

3  
80

EDAD JURASSICO TERMINAL - CRETACICO BASAL

(TRANSITO A LA FACIES PURBECK)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B

P

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSAA900971

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

BIOMICRITA ARENOSA

FOSILES :

FEURTILLIA FREQUENS MAYNC

ALVEOSEPTA ~~ROMERSI~~ PERSONATA TQBL

ATAXOPHRAGMIDQS

MILIOLIDQS

OSTRACODQS

MOLUSCS

NAUTILACULINA POLITHICA MOHL

CYLIODOROPHRELLA SP

OSTREIDQS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90  
  
2  
80  
  
3  
80

EDAD ~~KIMMERIDG~~ - PORTLAN. - CRETAC BASAL

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

VALORACION

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

B  P  D

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

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA (LITORAL)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

--	--	--

--	--	--

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA

FOILES :  $\phi$ STREIIDS

LITVQLID  $\phi$  INDETER. (POSIBLE ANCHISPIRACYCLINA)

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

$\phi$ STRACTIDS

CRINOIDES

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


2  
80

3  
80

EDAD JURASICA TERMINAL - CRETACICA BASAL

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	1	1	0	0	0	0	0	0	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

A  
43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

A  
44

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA (LITORAL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22			

LITOLOGIA : DISMICRITA (CON LIM φ DE CUARZO)

FOSILES : ~~ALLIOLIOS~~ PHTALMIDIUM SP.  
STRACAPIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD JURASICO TERMINAL - CRETACICO BASAL  
(FACIES PURBECK)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

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

LITOLOGIA : BIØPELMICRITA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS 46  
 AMMOBACULITES CF. FONTINENSIS (TERR.) 55  
 GLØMOSPIRA SP 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

ATAXØPHRAGMIDØS 19  
 RADIOPLARIØS 28  
 ØSTRACØDØS 37  
 CRINØIDEØS 46  
 55  
 64  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64


2  
80

3  
80

EDAD DØGGER (AALEN.)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43  
 44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

K 4

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1  
45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 PHOTHALMIDIUM SP  
 LENTICULLINA SP

GLYPTOSPIRA SP

AMMIBACULITES SP

ASTRACODS

CRINOIDES

GRUPO	F. 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 DÖGGER (AALENIENSE)

PROCEDIMIENTO 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

G

43

O

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

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

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

RADIOLARIOS

ESPICULAS

CRINOIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				

19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD DOGGER (BAJOC)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	R	SP	SSP	L	2
1								

23 25 32 33 35 42

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

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

kl

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

[ ] [ ] [ ] [ ]

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS

FOSILES : MICROFILAMENTOS 46  
MUBECULARIA SP 55  
LITHALSTIDAE 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

LENTICULINA SP 19  
FRONDICULARIA SP 28  
RADIOLARIOS 37  
PROTOPLERIGERINAE 46  
GASTROPODOS 55  
GASTEROPODOS 64  
ESPICULAS 19  
CRINOIDES 28


EDAD DÖGGER (BAJOC)

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S S S S S P P S S S P P S S S P P S S S P P

1 0 0 7 0 2 0 0

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

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for MAGNA (columns 19, 22)

2 6 23 GSA H 01 02 T 3

Grid for sample details (columns 1, 5, 7, 9, 13, 14, 15, 18)

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON NODULOS MICRITICOS 46
FOSILES: MICROFILAMENTOS 55
NUBECULARIA SP. 64
LITHISTI DA E

Classification grid with columns GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE and rows 46, 55, 64

TEXTULARIA SP 19
RADIOLARIOS 28
ESPICULAS 37
GLAUCOSPIRA SP 46
CRINOIDEOS 55
BRIOZOOS 64

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

EDAD DOGGER (BANDU)

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 grid with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SPP, I, 2 and rows 23, 25, 32, 33, 35, 42

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

K11

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44, 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 2 3 G S A H O 1 0 3 T 1

15 18

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA
FOSILES : MICROFILAMENTOS
CRINOIDEOS
RADIOLARIOS

Table with columns GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE and rows 48, 55, 64. Includes a small grid at the bottom right.

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

Large grid table with columns GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE and rows 19, 28, 37, 46, 55, 64. Includes a small grid at the bottom right.

EDAD DOGGER

PROCEDIMIENTO 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
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME
1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2623 GSAH0104T1

15 16

LITOLOGIA : GRAVELMIRITA ARENOSA DIFERENCIADA

FOSILES : GLIMPPIRA

ATAXOPHRAGMIDOS

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 DóGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
10070006

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 BU  
PROBABLE P  
DUDOSA D

AMBIENTE PLATAF

OBSERVACIONES FOSILES MUY BORRADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

2 6 23 GS A H 0 1 0 4 T 2

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA MUY RECRISTALIZADA ALGØ ARENØSA

FOSILES : MICRØFILAMENTØS

CRINØIDESØS

ØSTRACØAØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
				1
				80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

				2
				80
				3
				80

EDAD DØGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

10020000

23 25 32 33 35 42

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A~~

~~FOSILES Y MICROFACIES B~~

~~FOSILES Y LITOLOGIA C~~

~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D~~

~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S~~

FOSILES      F

ESTRATIGRAFICA      E

MICROFACIES      M

LITOLOGIA      L

BUENA      B

PROBABLE      P

DUDOSA      D

43 44

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL     

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2623 GSAH0105T2

15 18

LITOLOGIA : PELMIRITA
FOSILES : MICROFILAMENTOS
CRINOIDES
STRACODAS

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes a small table with '1' in the bottom right corner.

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

Main stratigraphic grid table with 7 columns and 12 rows.

EDAD Dósser

PROCEDIMIENTO DE DATAZION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
10070006

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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 PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSA H04 05 TB

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA

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

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


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

2  
80

3  
80

EDAD DEGER

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

K

INFORMACION ADICIONAL 1

23 25 32 33 35 42







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 1 0 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIÓMICRITA
FOSILES : AMMOBACULITES SP
NAUTILOCULINA PHLITHICA (MÖHLER)
PROTOGLOBIGERINAE

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes a small grid with a '1' in the bottom right corner.

LENTICULINA SP
OSTRACÓDOS
OPHTHALMIDIUM SP
TEXTULARIA SP
GLOMOSPIRA SP
TUBOS ANELIDÓOS

Large grid table with columns for taxonomic classification and a '2' in the bottom right corner.

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 0 0 7 0 3 0 0

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

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 1 0 7 T 2

1 5 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : BIFERRUGINOSA Y ARENOSA

FOSILES : CITHARINA SP

LENTICULINA SP

GLIMOSPIRA SP

AMMONOBAULITES SP

CRINOIDES

BRAQUIOPODOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1

80


2

80

3

80

EDAD DOGGER (BATHON o CALLOV.)

PROCEDIMIENTO DE 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

10020300 10020400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 6 2 3 G S A H 0 1 0 7 T 3

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY RECRISTALIZADA  
FOILES : MICRØFILAMENTOS  
CRINØIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

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

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

2  
80

3  
80

EDAD DØGGER (BATHØN. Ø CALLØV.)

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SP SSP P SP SSP 1 2 S SS SP SSP R SP SSP 1 2  
10020300 10020400

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

k

INFORMACION ADICIONAL

45

1 1 1 1 1

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAHO108T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : AMMOCALCULITES SP 46  
MOLLUSCS 55  
CRINOIDES 64

BRAQUIPODS 19  
MICROFILAMENTOS 28  
STRACODS 37

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

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
				1
				80
				2
				80
				3
				80

EDAD DOGGER (BATHON. & CALLOV.)

PROCEDIMIENTO DE 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

10020300 10020900

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES



INFORMACION ADICIONAL



45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	2	3	6	5	A	H	0	1	0	8	T	2			
1		5		7		9		13	14		15		18			

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

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA (ENCRINITA)

FOSILES : CRINÓIDEOS  
MOLUSCOS  
GLÓMOSPIRA SP.

ASTACIOS SP.

AMMÓBACULITES SP.

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

EDAD DóGGER

CODIGO EDAD INFORME

1	0	0	2	0	0	0				S									
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 PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 2 3 G S A H 0 1 0 9 L 1

1 5 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULLINA QUENSTEDTI (GUMB.)
LENTICULLINA MUNSTERI (ROEMER)
LENTICULLINA AVDAX LOEBL. Y JAPP.

ASTACULUS TRICARINELLA REUSS
EPISTOMINA (BRATZENIA) COSTIFERA TERQ.
EPISTOMINA (BRATZENIA) MORSQUENSIS UHLIG.
EPISTOMINA (BRATZENIA) STELLIGERA (REUSS)
CYTHERELLA CF. SUPRATURASSICA PERTLI
GALLAECYTHERIDEA CF. POSTRATUNDA PERTLI
AMMONITES PIRITIZADOS

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

Large grid table for specimen recording

EDAD MALM (OXFORDIENSE SUP)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

10 0 3 0 1 3 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

K 1

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

26 23 GSAH 01 11 01 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA 46  
 FOSILES : MICRÓFILAMENTOS 65  
 ÓSTRACÓDOS 64  
 AMMÓBACULITES CF. FANTINENSIS TERO.  
 TEXTULARIA SP 19  
 GASTERÓPODOS 28  
 CRINÓIDEOS 37  
 ESPICULAS 46  
 55  
 64  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
				1
				80
				2
				80
				3
				80

EDAD DÖGGER (AALEN. & BATH.)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL   
 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 1 1 0 T 3

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA
FOSILES : MICROFILAMENTOS
NODOSARIA SP.
ESPICULAS

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes a small table with '1' in the bottom right corner.

CRINOIDES
LENTICULINA SP.

Main large table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes a small table with '2' and '3' in the bottom right corner.

EDAD DOGGER (BATIC)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
10070200

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 1 1 0 T 4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	BIFMICRITA	
FOSILES :	LENTICULINA SP	46
	MICRΦFILAMENTOS	55
	TEXTULARIA SP	64
	GASTERΦΦΦΦΦ	19
	LAMELBRANQULOS	28
	CRINQIDΦΦ	37
	TUBOS ANELLOS	46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
				1 80
				2 80
				3 80

EDAD DØGGER (BATPC)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 7 0 7 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

43

44

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 1 0 1 1 0 1 5

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

NODULARIA SP

OSTRACODOS

46

55

64

LENTICULINA SP

RADIOLARIOS

GASTEROPODOS

CRINOIDEOS

GUTTULINA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD DOGGER (BATOC)

## PROCEDIMIENTO 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

S SS SP SSP P SP SSP I 2 S SS SP SSP P SP SSP I 2  
 1 0 0 7 0 7 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAH011076

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS 48

DENTALINA 55

CRINOIDEOS 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

ESPICULAS 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2 80

3 80

EDAD Dógger (Bardoc)

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

10070700

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 PLATAF. EXTERNA



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2623 GSAH011077

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: MICROFILAMENTOS, LENTICULINA SP, RADICULARIOS, STRACODOS, CRINOIDEOS

Grid with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Includes markers 1, 2, 3 and 80.

EDAD DOGGER (BAJOC)

CODIGO EDAD INFORME
10070700

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

VALORACION
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

KA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

2 6 2 3 G S A H 0 1 1 1 0 7 8

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : MICRITA CON PELETS 46  
 FOSILES : MICRΦFILAMENTOS 55  
 CORNUSPIRA SP 64  
 RADICULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTRACODOS 19  
 ESPICULAS 28  
 CRINOIDEOS 37  
 LENTICULINA SP 46  
 AMMOBACULITES SP 55


EDAD DFGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

1 0 0 2 0 0 0 0 1

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

G 43 44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : TELMICRITA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
RADIOLARIOS  
CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

LENTICULINA SP


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

2  
80

EDAD Dd G GER

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

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

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

43 44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H O 1 1 1 1 L 1

1 5 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI (RÖEMER)

LENTICULINA SUBALATA REVIC

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

48

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD DÖGGER

PROCEDIMIENTO DE 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

44

CODIGO EDAD INFORME

6 5 32 33 35 42

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 2 3 6 5 A H 0 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA

GRUPO FAM GEN ESPECIE

FOSILES : MICROFILAMENTOS

46

LENTICULINA SP.

55

AMMOBACULITES SP

64

ASTACOLUS SP

19

CORNUSPIRA SP

28

CRINOIDEOS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD DOGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
G 43 44

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

J 45

2 6 2 3 G S A H O 1 1 1 1 T 2

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON PELLETS  
FOSILES : MICROFILAMENTOS  
EPTHRIX ALPINA LOMB  
GLAUCOCYPRIDAE ALPINA LOMB

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

1 80

PROTODOMIDIAE  
LENTICULINA SP  
CORNUSPIRA SP  
OPHTHALMIDIUM SP  
RADIOLARIIDS  
CRINOIDEIDS  
MOLLUSCS

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

2 80

EDAD DOGGER (BATHON)

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
4 0 0 7 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 G
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 2 3 6 3 A H O 1 1 1 T 3  
1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : MICRØFILAMENTØS  
 EIPICULAS  
 CRINØIDEØS

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 DØGGER (BATHØN)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

<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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  4

K4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAH01111TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : MICROFILAMENTOS
LENTICULINA SP
CORNUSPIRA SP

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

1 80

RADIOLARIOS
EPTHRIX ALPINA LOMB.
ESPICULAS
CRINOFIDEOS

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

2 80

3 80

EDAD DOGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Values: 10070300.

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

Table for VALORACION: BUENA - B, PROBABLE - P, DUDOSA - D. Value: 43.

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

Handwritten box with '11'

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 1 1 1 1 5

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

NUBECULARIA SP

PHOTHALMIDIUM SP.

LITHISTIDAE

STRACODOS

CRINOIDES

ESPICULAS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD DÖGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

K11

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26236SAH0112L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULLINA MUNSTERI (RØEMØR)

LENTICULLINA SUBALATA REUS

LENTICULLINA QUENSTEDTI (GUMB.)

CØRNUSPIRA ØRBICULA (T. Y B)

EPISTØMINA (BRØTZEIA) CØSTIFERA TERØ.

CYTHERELLA JP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD DOGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

A  
43

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

    
44

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

KA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

19 22

2623 GSAH 0112 T1

1111

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA
FOFILES: MICROFILAMENTOS
PHYTHALMIDIUM SP
LENTICULINA SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

CORNUSPIRA SP
TEXTULARIA SP
CRINOIDES

Large grid table for fossil data

EDAD DOGGER (BATHON)

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME

PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
FOSILES Y MICROFACIES
FOSILES Y LITOLOGIA
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

VALORACION BUENA, PROBABLE, DUDOSA

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43 44

K1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 6 2 3 G S A H 0 1 1 2 T 2

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSELES : MICROFILAMENTOS  
 RADIOLARIOS  
 LENTICULINA sp

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

ETHRIX ALPINA LOMB.  
 ESPICULAS  
 CRINOIDEOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD DÖGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP 2 2 2 2 2 2 2 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GS AH 01 13 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMCRITA CON NÓDULOS MICRITICOS  
 FOILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
CORNUSPIRA SP  
FABREINA SP  
NUBECULARIA SP  
ESPICULAS  
OSTRACODOS  
NODOSARIA SP  
EPITHRIX ALPINA LOMB  
CRINOIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

1  
90

2  
80

3  
80

EDAD DÖGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 2  
10070300

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GS AHO114T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS  
 FOSES : MICROFILAMENTOS  
 LITHISTIDAE  
 LENTICULARIA SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

NUBECULARIA SP

19

BRIOPHOS

28

CRINOFIDEOS

37

EPTHRIX ALPINA LOMB

46

AMMOBACULITES SP

55

PHTHALMIDIUM SP

64

STRACODOS

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD DOGGER (BATHON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

10070300

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



2 6 2 3 G S A H O 1 1 4 T 2

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIÓPELMICRITA 46

FOSILES : MICRÓFILAMENTOS 55

EΦTHRIX ALPINA LOMB. 64

CRINÓIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

GLÓMÓSPIRA SP 19

OPHTHALMIDIUM SP 28

ATAXOPHRAGMIDOS 37

PROTÓGLÓBIGERINAS 46

TEXTULARIA SP 55


2 80

EDAD DOGGER (BATHON. & CALLIV.)

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

10020300 10020400

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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**2 6 2 3 G S A H 10 1 1 4 T 3**

**1 1 1 1**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMCRITA CON FÓLITOS FERRUGINOSOS

FOSILES: PROTOPHYLIGERINAS

LENTICULINA SP

EPISTEMINA (BROTZENIA) SP

DENTALINA SP

SPIRILLINA SP

GLOBACHAETE ALPINA LAMB.

STRACODS

CRINOIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD MALM (OXFORD) ~~SSR~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

G 43

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

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

R1

OBSERVACIONES NIVEL DE CONDENSACION Y HIATO JÖGGER/MALM

INFORMACION ADICIONAL

45

1 5 7 9 13 14 15 18

2623 GS AH 011571

LITOLOGIA : BIOMCRITA

FOSILES : PROTÓGLIFIGERINAS 46

NUBECULARIA SP 55

ESFONGIARIOS 64

ESPICULAS 19

EPTHRIX ALPINA LOMB 28

GLIFCHAETE ALPINA LOMB 37

AMMIBACULITES SP. 46

OSTRACODOS 55

LENTICULINA SP 64

EPITOMINA (BRÆTÆNIA) SP 19

SPIRILLINA SP 28

RADIOLARIOS 37

CRINIDEOS 46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MALM (OXFORD)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

10030100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

K1

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 6 5 A H O 1 1 1 6 L 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA QUENSTEDTI (GUMB)
ASTACOLUS TRICARINELLA REUSS
EPISTOMINA (BRÖTZENIA) COSTIFERA TERQ.

EPISTOMINA (BRÖTZENIA) MASQUENSIS UHLIG
EPISTOMINA (BRÖTZENIA) STELLIGERA (REUSS)
CYTHERELLA SUPRABURASSICA PERTLI
CYTHERELLA CF. INDEX PERTLI
GALLIAECYTHERIDEA CF. PASTRÖTVUNDA PERTLI

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Row 1: Lenticulina quenstedti (46). Row 2: Astacolus tricarinella (55). Row 3: Epistomina costifera (64).

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

EDAD MALM (DAN. SUP.)

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

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

Handwritten signature/initials

INFORMACION ADICIONAL

Handwritten mark

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAH 0116 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIFMICA
FOSILES: NUBECULARIA SP, ESPONGIARIAS, ESPICULAS, AMMOBACULITES SP, OSTROCODOS, EPHRIX ALPINA COMB, RADIALARIAS, SPIRILLINA SP, EPISTOMINA (BRÖTZENIA) SP, CRINOIDES

Grid table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows numbered 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

EDAD MALM (OXFORD.)

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 10030100

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

Grid for VALORACION with options BUENA, PROBABLE, DUDOSA and a grid box.

AMBIENTE PLATAF EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Small grid box for additional information

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GSAH0116T2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGØ ARENØSA

FOSILES : EØTHRIX ALPINA LØMB.

ESPICULAS

ØSTRACØDØS

CRINØIDEØS

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 (ØXFØRD. SUP Ø KIMMERIDG. INF)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 100301130 10030210

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

G  
43

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

44

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSAH0202T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA Y SERICITICA

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 BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES

43

44

B

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 6 S I A W 0 2 0 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA CALCAREA Y FERRUGINOSA

FOSILES : SIN FOSILES

Table with columns GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE and rows 46, 55, 64

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME 0 9 0 1 0 0 0 0

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

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

43

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

44

AMBIENTE ELUVIAL

8

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSAH0204L1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

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

2 90

3 90

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
09076000

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

E 43

[ ] 44

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

03

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 2 0 7 T 1

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DIPLÓMIA CRISTALINA FINA A MEDIAFOSILES : SIN FÓSILES

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 MUSCHELKALK

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FÓSILES     F  
ESTRATIGRAFICA     E  
MICROFACIES     M  
LITOLOGIA     L

## VALORACION

E

45

BUENA     B  
PROBABLE     P  
DUDOSA     D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

0 9 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

0 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2623 GS AH 0210T1

15 18

19 22

LITOLOGIA : MICR ~~ODOL~~ONIA

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 MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

 43

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

 44

AMBIENTE MAREAL ~~INTERMAREAL~~ (INTERMAREAL)

02

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 GSAH 02 1 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA FINA
FOSILES : SIN FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 48. Row 2: 55. Row 3: 64.

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

Large empty grid table with 10 columns and 12 rows.

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 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
09 07 00 00 32 33 35 42

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A N O 2 1 3 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : DÓLOMITA CRISTALINA MUY GRUESA

FOSILES : SIN FÓSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MISCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- 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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

02

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 6 2 3 GSA H 03 14 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 2 3 4 5 6

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA A MEDIA  
 FOSILES : HALobia JP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
0 9 0 7 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  6

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION  
 BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

43

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

OBSERVACIONES

1 80

2 80

3 80

02

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19			22

LITOLOGIA : DOLÓMIA CRISTALINA MEDIA A GRUEJA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	7	0	0	0	0	0									
23	25				32	33	35	42									

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

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

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

OBSERVACIONES

02
----

INFORMACION ADICIONAL

<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 GSAH 0216 T2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA MEDIA A GRUESA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

E 43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

0910200000

23 25 32 33 35

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

OBSERVACIONES REJES RECRISTALIZADOS DE CRINÓIDEOS

INFORMACION ADICIONAL

45

02

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 2 3 G S A H O 2 1 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA A MEDIA  
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 MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSAH0218T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA A MEDIA

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 MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

CODIGO EDAD INFORME

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

09070000

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

02

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA MEDIA A GRUESA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	7	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE MAREAL (INTERMAREAL)

02

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 3 0 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LAMP

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 KIMMERIDG. INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE PATAF. INTERNA A LACION

OBSERVACIONES SIN FOSILES

K2

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623 GS AH 0303 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : EPISTOMINA (BRÖTZENIA) SP  
SPIRILLINA SP.  
GASTEROPHODS  
OSTRACODS

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

EDAD KIMMERIDG. INF.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
10030210

PROCEDIMIENTO 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 PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 6 2 3 G S A H 0 3 0 3 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMF

FOSILES : ESPICULAS (R)

	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 KIMMERIDG. INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

44

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTOLINGIDA

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 6 2 3 6 SAHO 3 0 3 T 3

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMÓ

FOSILES : STRACODOS

ESPICULAS

CRINOIDEOS

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 KIMMERIDG. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

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

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2603 GS AH 0304 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIM.φ  
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA UTUDI Y φKφH.  
 ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDG. INF.

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

10030210

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y 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

44

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

KZ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 23 GSAH 0304 T2

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMÓ  
 FOSILES : EPISTOMINA (BRÖTZENIA) SP  
ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD KIMMERIDGE LNF.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
4	0	0	3	0	2	4											
23	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

KZ

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMÓ BANDEADA  
 FOSILES : ESPICULAS (R)

	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 KIMMERIDG. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

<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"/>

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	7	10											
23	25					32	33	35							42		

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 65 A H 03 0 6 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITVVS √φK#H.  
EPISTOMINA (BRØTZENIA) SP  
ESPICULAS

GASTEROPHODOS

	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 KIMMERIDG. INF.

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

10 0 3 0 2 10 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

48

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

44

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

KZ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : MICRITA CON ABUNDANTE LIMÓ  
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS YOKOH.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDG. I.NE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
1	0 0 3 0 2 1 0		
23	25	32	33 35 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 PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

KZ

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 GSAH0309TT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPALMIRITA

FOSILES : PSEUDOPHOKLAMMINA LITVUS YOKOH.

AMMOBACULITES CF. COPROLITHIFORMIS SCHWAG.

NAUTILUCULINA PHLITHICA (MUEHLER)

ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRÖDT)

TEXTULARIA SP

ATAKOPHRAGMIDOS

GASTEROPHOS

ESPICULAS

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 KIMMERIDG. MEDIO-SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

10030720 10030730

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAF. INTERNA (BARRAS)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 0 3 1 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : OSPARITA

FOSILES : NAUTILOCYLINA POLITHICA (MOLLER)  
QUINQUELOCYLINA SP  
CYLINDROPHORELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


GASTEROPHOPS  
LABYRINTHINA MIRABILIS WEYNSCH  
SALPINGOPHORELLA ANNULATA CARPZEL  
CRINIDENS  
BRIZZEUS

EDAD KIMMERIDG. MEDIO-SUP.

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

## VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

10 0 3 0 2 2 0 10 0 3 0 2 3 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PATAF. INTERNA (BARRAS)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GS AH0501L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
70030200

PROCEDIMIENTO DE 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 6 S A H O 5 0 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDG.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 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
PROBABLE P
DUDOSA D

E

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES NO SE RECONOCEN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

262365AH050172

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMCRITA CON LIMF y PNCOLITFS

FOSILES: PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS VOKPH.

AMMFBACULITES COPROLITHIFORMIS SCHW.

NAUTILFCULINA PFLITHICA (MFL.)

QUINQUELFCULINA JP

GASTERPFPFDS

EVERTICYCLAMMINA HIRGULIANA (KFECHL.)

COPALARIUS

CRINFLDEFS

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 KIMMERIDG. MEDIQ-SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

6  
46

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

110030220 110030230

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

(BARRAS y ARRECIFES)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26236SAH0504T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIFMICA

FOSILES : CAEYEXIA PIAE FRILL

BRUPZP

ESPICULAS

ACTRACD

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 KIMMERING MEDIO - SUPER.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	7	0		1	0	0	3	0	7	3	0	
25	25						32		33	35						42	

AMBIENTE PLATAE INTERNA (BARRAS y ARRECIFES)

1  
2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 1 0 0 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : PROTÓZOOBÍGERINAS  
 SPIRILLINA SP  
 AMMOBACULITES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


ESFONGIARIOS  
 ESPICULAS  
 ESTRACÓDOS  
 CRINOIDES

EDAD OXFORD. SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE PLATAF. EXTERNA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 2 3 6 5 4 H 1 0 0 2 L 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : MARGA GRIS OSCURA  
 FOSILES : LENTICULINA ~~QUENSTEDTI~~ CF. AUDAX LÖEFL. Y TAPP.  
 LENTICULINA QUENSTEDTI (GUMB.)  
 SPIRILLINA CF. AMPHELLICTA LÖEFL. Y TAPP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYTHERELLA SUPRAJURASSICA PERTLI  
 PROTOCYTHERE CF. SIGMIDEA STEGH.

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

2 80

3 80

EDAD OXFORD 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 1 3 0

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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

1 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S A H 1 0 0 4 T 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA / LIMOLITICA  
FOSILES : ESPICULAS

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 KIMMERIDG. I.N.E.

PROCÉDIMIENTO DE 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

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE PLATAF. INTERNA RESTRINGIDA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

262365EA040171

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGMENTOS DE FOSILES

FOSILES : EVERTICYCLAMMINA SP.

ALGAS NASYCLADACEAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MALM SUPERIOR

(PORTLAND. + KIMMERIDG)

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300 10030200

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

G 43

A 44

K2

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623 GSEA 0402L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM SUP. (PORTLAND-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			1	0	0	3	0	2	0		
23	25						32		33	35						42	

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

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

E 43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GS EA 040272

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : FEURTILLIA FREQUENS

EVERTICYCLAMMINA SP.

NAUTICULINA CF. ~~PLITICA~~

ALGAS DA SYCLADACEAS

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 PORTLANDIENSE - KIMMERIDGE

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		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 \_\_\_ G

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

A 43

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

B 44

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623GS EA 040273

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA ABUNDANTE GLAUCONITA  
 FOSILES : STREIDPS  
STRACDP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1 90  
2 80  
3 80

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 GS EA 04 03 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA ARENOSA

FOSILES : MILICLIDOS

OSTRACODOS

OSTREIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
46					
55					
64					1
19					
28					
37					
46					
55					
64					2
19					
28					
37					
46					
55					
64					3

EDAD CENO MANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11070100 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K 2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0629GSEA040441

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : EQGUTTULINA SP.  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA        B  
 PROBABLE        P  
 DUDOSA        D

CODIGO EDAD INFORME

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

11020100 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LENTICULINAS CONTAMINADAS PERTENECIENTES AL JURASICO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 6 2 3 G S E A 0 4 0 4 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : *OL. INTRAMICRITA DE QSTRACPOQS*  
 FOSILES : *PREALVEOLINA SP.*  
*CHARENTIA CUVILLIERI*  
*FLABELLAMMINA SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*SCANDONEA ? SP.*  
*QUINQUELOCULINA SP*  
*QSTRACPOQS*  
*ALGAS DASYCLADACEAS*  
*LAMELIBRANQUIPS*


EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA (BARRA)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 6 S E A 0 4 0 4 7 3

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : STRACPODS

SERPVLIDQS

LAMELIBRANQUIQS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~A~~  
 FOSILES Y MICROFACIES ~~B~~  
 FOSILES Y LITOLOGIA ~~C~~  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~D~~  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~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  
26 23 GSEEA 13 01 TH

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA MICACEA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD (FACIES WEALD) CRETACIO JTF.

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 03 G S EA 1 20 17 2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA CON FRAGMENTOS DE R. CALIZAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD (FACIES WEALD) CRETAC. INF.

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRAS DE POSIBLES FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	2	3	G	S	E	A	1	2	0	1	7	3
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD (FACIES WEALD.) CRETACIO JUR.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2623GS EA 120174

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD (FACIES WEALD.) CRETACICO INF.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 11010700

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

1 80

2 80

3 80

D 43

A 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 6 5 J B 9 0 2 S T 1

1 5 16

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : PLAGONIUS Y TALUS DE CHARACEAS
PSTRACODUS
GASTEROPODUS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PROBABLE MIocen

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

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

VALORACION
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
26 23 GSJB 9 0 2 6 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : STRACODS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 90

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

2 80

3 80

EDAD TERCIARIO (MIOCENO?)

CODIGO EDAD INFORME

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

1 7 0

23 25 32 33 35 42

~~PROCEDIMIENTO DE DATAION~~

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

VALORACION

BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2623GSJPI1101T1

19 22

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA ARENOSA CON OFOLITOS  
 FOSILES : ALVEOSEPTA ~~PERFORATA~~ ~~(SOMER)~~ <sup>CF</sup> POWERSI (REDM.)  
 PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS (YFKFY.)  
 QUINQUELOCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

NAUTILOCULINA PHOLITHICA MEHLER  
 OSTRACODOS  
 ATAXOPHRAGMIDOS  
 CRINOIDES  
 MOLLUSCOS  
 ALVEOSEPTA CF. PERFORATA TÖBLER  
 RECTOCYCLAMMINA ARRABIDENSIS (RAMALHO)  
 EVERTICYCLAMMINA HIRGULLANA (KFEHL.)


2  
80

3  
80

EDAD KIMMERIDG. <sup>SUP</sup> ~~MERTLAND~~ PORTLAND

CODIGO EDAD INFORME

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

10030230 10030300

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

6 45

44

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

AMBIENTE PLATAEA INTERNA (BARRAS) CON INFLUENCIAS TERRIGENAS

k-2

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 65 JP 11 01 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIØESPARITA ARENØSA

FOSILES : ALVEØSEPTA ~~CF. PARVÆPI (REDM.)~~ (REDM.)

PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS (VØKØY)

ANCHISPIRØCYCLINA LUSITANICA (ERØER)

EXERTOCYCLAMMINA VIRGILIANA (KØEHL)

NAUTICØVULINA ØØLITHICA MØHLER

CRINØIDES

GASTERØPØDØS

PSEUDOCYCLAMMINA GR. PARVULA - MALUCHENSIS HØTT

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 KIMMERIDG. SUP - 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

CODIGO EDAD INFORME

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

10030230 10030300

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAF. INTERNA (BARRAS) CON INFLUENCIAS TERRIGENAS

OBSERVACIONES ALGUNOS LITØLLØS POSIBLEMENTE RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

K 2

7

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**262365JPI1101T3**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARENOSA CON FÓLIDOS

FOSILES: ORTHOCYCLAMMINA VIRGULANA (KÖEHL.)

PSEUDOCYCLAMMINA GR PARVULA - MALUCHENSIS HOTT.

KURNUBIA PALASTINIENSIS HENSON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

RECTOCYCLAMMINA ARRABIDENSIS (RAMALHO)

GASTROPHOLIDES

CRINOIDES

OSTRACODOS

ACTINOPHORELLA SP

PSEUDOCHRYSALDINA SP

GLYPTOSPIRA SP

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


2  
80

EDAD KIMMERIDG. SUP - PORTLAND

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- 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

6 43 BUENA — B  
 44 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

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

AMBIENTE PLATAF. INTERNA (BARRAS) CON INFLUENCIAS TERRIGENAS

k 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 G S J P A 1 1 0 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDG SOP - PORTLAND

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
10	0	3	0	2	3	0			10	0	3	0	3	0	0		
23	25						32		33	35							42

43

44

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2673 GSJP 110371

--	--	--	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFURCATA	46				
FOSILES: EXERTICYCLAMMINA VIRGULIANA (KFFCHL.)	55				
PIENDOCYCLAMMINA LITVUS (VKKFY-)	64				
ALVEOSEPTA POWERSI (REDM.)					

1 90

HAPLOPHRAGMIUM SP	19				
GASTEROPHAPS	28				
OSTREIDS	37				
OSTRACOPS	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

2 90

3 90

EDAD KIMMERIDG SUP - 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    G

FOSILES    F

ESTRATIGRAFICA    E

MICROFACIES    M

LITOLOGIA    L

VALORACION

BUENA    B

PROBABLE    P

DUDOSA    D

**G**

43

44

CODIGO					EDAD	INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
10	0	3	0	2	3	0			10	0	3	0	3	0			

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA A LITORAL

**K 2**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**1**

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 6 S J P 1 1 0 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDG. SUP - 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 3 0 2 3 0 1 0 0 3 0 3 0 0

25 25 32 33 35 42

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

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

E 43

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

44

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES FRAMINIFERAS MAL CONSERVADAS E IRRECONOCIBLES / POSIBLE PRESENCIA DE FEURILLIA FREQUENS MAYNC

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S J P 1 3 0 1 T P

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA ARENOSA
FOSILES : NEZZAZATA SIMPLEX SIMPLEX φMARA
QUINQUEVELICULINA SP
TRITAXIA SP

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

1 80

φRBITOLINAS (MOLDES INDETERMINABLES)
HAPLOPHRAGMIUM SP
φSTREINOS
CRINOIDES
MOLUSCOS

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

2 80

3 80

EDAD CENOMAN. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE PLATAF. INTERNA A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623 GS JP 090411

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES : ATOPACHARA MULTIPLEX PECK	46				
PORACHARA SP	55				
PRAECHARA SP.	64				
SCHUCERIDEA SP	19				
DOLYCTHERIDEA SP	28				
CHARONTIA CUTILLIERI NEUM.	37				
PARACYPRIS SP.	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD CENOMAN. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

VALORACION

<b>A</b>	BUENA <u>      </u> B	
	PROBABLE <u>  P  </u>	<input type="checkbox"/>
	DUDOSA <u>      </u> D	44

CODIGO			EDAD			INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	1	1	0									
23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
262365JPI305TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMBRITA CON INTRACLASTOS  
FOSILES : ORBITOLINA CONCAVA (LAM.)  
ORBITOLINA (M) TEXANA APERTA (ERMANN)  
NEPHEROMIA CONVEXA DANILOFFA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

ACICULARIA SP 19  
BOLVINA CE PYGMAEA PLI 28  
NEPHERIS CE. PFENDERAE KINUSHI Y EPIS 37  
TRITAXIA SP 46  
HAPLOPHRAGMIUM SP 55  
QUINQUELOCELLINA SP 64  
DAXIA CENNANA CVT. Y SZAK. 19  
TRICHOLINA SP. 28  
GASTROPODOS 37  
CRINOIDEOS 46  
BRIOZOOS 55  
ASTRACODOS 64


2 90

3 90

EDAD CENN. INF.

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11020110  
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 PLATAFORMA INT.

K/2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 262365 J P 1 3 0 6 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYTHEREA ØVATA (RØEM.) 46  
 CYTHEREIS CF. CLADECNENSIS DAMØTTE 55  
 CYTHEREIS FOURTENENSIS DAMØTTE 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

DØLØCYTHERIDEA SP 19  
 SCHNLERIDEA SP 28  
 PLATYCYTHEREIS SP 37  
 CHARENTIA CUVILLIERI NEUM. 46  
 PAREXØPTALMØCYTHERE ØERTLII (BABINØT) 55  
 ØRBITØLINA CØNCAFA (LAM.) 64  
 CRINØIDES 19  
 ØASTERØPØØØS 28  
 BRØØØØS 37  
 46  
 55  
 64


2  
90

3  
90

EDAD CENØMAN. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE PLATAF. INTERNA A LITØRAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

262365JPI1307T1

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOESPARITA  
 FOSILES : ORBITOLINAS (NO DETERMINABLES)  
ASTRACÓDOS  
CRINOÍDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

OSTREÍDOS  
MOLUSCOS

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


2  
80

3  
80

EDAD CENOM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE PLATAF. INT. A LITORAL

42

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623 G S J P 1308 T 1

15 16

19 22

LITOLOGIA : INTRABILIPARITA CON FOLIOS

FOSILES : QUILINDELICULINA SP

PLEUROCICLAMINA CF. RUGOSA EDIPR. E.  
STREIDOS

GASTEROPHORS  
CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
90

3  
90

EDAD CENOMAN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

11020100

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2623GSJPI308TZ

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ALGØ ARENOSA

FOSILES : ØSTREIDØS  
ØSTRACØDØS  
CRINØIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

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

**2**  
80

**3**  
80

EDAD CENØM.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>											
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
- 44
- 45

AMBIENTE LITØRAL NØ DELTAICØ

**H**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSJP13A3T1

15 16

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FINAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : ONIQUVELAUCULINA SP.

PITHONELLA SP

ERDIAPIDERMUS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO 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

44

CODIGO EDAD INFORME

11070700

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES LOS FOSILES SE RECONOCEN CON DIFICULTAD

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA  
2 6 2 3 6 S J P 1 3 1 3 T 2

15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FINAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA BRAYI COLQM

PITHONELLA SP

HEDBERGELLA SP. (H. CF. PARADUBIA (SIGAL))

TRITAXIA SP

CRINOIDES

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 TURONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

4 1 0 7 0 7 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES LOS FOILES SE RECONOCEN CON DIFICULTAD

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S J P 1 3 1 3 T 3

1 5 7 9 13 14 15 8

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA
FOSILES : HETEROHILIX SP
PITHONELLA SPHAERICA (KAUFM.)
P. PHALIS (KAUFM.)

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

1 80

PSEUDOCALAVULINA BRAYI CALPM
OSTRACODOS
EQUINODERMOS
TRITAXIA SP

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

2 80

3 80

EDAD TURONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 23 6 5 5 1 3 1 3 1 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90

2 80

3 80

EDAD TURON. & CONIAC.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 G S J P 1 3 1 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1

2

3

EDAD CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 7 0 3 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

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 GS JP 1 3 1 4 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGACEA TIPO CALICHE, CON ARENA  
 FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CONIACENSE

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

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

VALORACION  
 BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

AMBIENTE POSIBLE PALUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

2 2

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 G S J P 9 0 0 1 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : CAVEYXIA CF PLAE FRÖLICH  
 "VAGINELLA" STRIATA CARPZZI  
 POLIPERAS  
 GASTEROPPODOS  
 ASTRACOPODOS  
 BACINELLA IRREGULARIS RADICIC

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

1 80  
 2 80  
 3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE

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 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   
 43 44

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA (LAGOON) CON INFLUENCIAS TERTIARIAS

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 6 2 3 G S J P 9 0 0 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON CALCIFICACIONES ALGALES CON ASPECTO DE CALICHE

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90


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

2  
80

3  
80

CRETAC. TERM.-

EDAD PALEOCENO - EOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

E  
48

F  
44

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

AMBIENTE PALUSTRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES RECRISTALIZACIONES DE ACTIVIDAD ALGAL Y ALGUNOS FRAGMENTOS DE CALIZAS

INFORMACION ADICIONAL

32

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 2 3 6 S J P 9 0 0 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BRECHA CALCAREA DE TIPO CALICHE					
FOSILES :	"MICRΦCΦDIUM" ELEGANS GLÜCK				
	ΦPHTHALMIDIUM SP				
	ΦSTRACODDS				
	GAVELINELLA? SP 1				

FR Calizas y fósiles del Cretácico sup

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

EDAD ~~PALEOCENO - EOCENO~~ CRETAC. TERMINAL - PALEOCENO - EOCENO

PROCEDIMIENTO DE 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 3P SPP I 2 S SS SR SSR P 3P SPP I 2

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PALUSTRE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 6 5 J P 9 0 0 4 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRITICA ALGAL

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD PROBABLE PALEOCENO - EOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE PALUSTRE CONTINENTAL

OBSERVACIONES CALCIFICACIONES ALGALES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 6 9 3 6 5 J P 9 0 0 5 L 1

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : EOCYTHEROPTERON SP  
HARRISICARA TUBERCULATA (LYELL)  
PLANORBIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PALEOGENO (SANNIENSE)

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 45

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSILÓCHARA CP

GASTERÓPODOS (PLANÓRBIS Y OTROS)

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

1 80

Large empty grid table with 4 columns and 10 rows.

2 80

3 80

EDAD

PALEÓGENO (POSIBLE PASO SANABIS - STAMP)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

A 48

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

26 23 6S J P 9 0 0 7 T 1

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: STRACPODS
CHARACEAS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64. Includes a box with '1' and '80'.

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64. Includes a box with '2' and '80', and another with '3' and '80'.

EDAD: PLIGCEN (POSIBLE STAMP)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
17 13 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE: LACUSTRE CARBONATADO

Box containing 'c 2'

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Box containing '1' and number '45' below it.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
26	23	GS	JTP9008	T1

19	22
----	----

LITOLOGIA : MICRITA FACILIFERA

FOSILES : STRACODPS  
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90  
2  
80  
3  
80

EDAD OLIGOCENO (POSIBLE STAMP)

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
	12130000		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44  
C2  
1  
45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623GSJ P 900941

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOILES : GASTEROPODOSS

FRAGM. TALPS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Oligoceno (POSIBLE STAMP)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

12130000

33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C-2

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

26 23 65 JP 904071

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA FASILLIFERA

FOSILES : OSTRACÓIDOS

RESTOS CHARACEAS

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 OLIGOCENO (POSIBLE STAMP)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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 6

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

1/2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

262365JTP9011T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FACILIFERA

FOSILES : STRACPODS  
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90

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


2  
80

3  
80

EDAD PLIGREMP (POSIBLE STAMP.)

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
12130000

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

OBSERVACIONES

12

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2623655JP901271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA, BRECHONIDE, TIPO CAUCHE, DISMICRITICA

FOSILES:

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
90

3  
90

EDAD PLIGOCENO (POSIBLE STAMP.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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



CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 1 3 0 0 0 0

32 33 35

AMBIENTE PALUSTRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES CALCIFIC. ALGALES

F1

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 G S J P 9 0 1 3 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GASTEROPHILUS (PLANORBIS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD OLIGOCENO (POSIBLE STAMP.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 3 0 0 0 0

AMBIENTE LACUSTRE & PALUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 23 6 5 J P 9 0 1 4

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA  
 FOSILES : Apollonthis bussacensis MELOU  
 Heterorthisidae gen. et. sp. indet.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD LLANDEILO INFERIOR  
 (biozona con G. teretiusculus)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 3 0 7 0 7 1 0

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

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

K2

AMBIENTE MARINO COSTERO : AGUAS AGITADAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 23 65 JP 9015

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS Y PIZARRAS ARENOSAS DESCALCIFICADAS

FOSILES : Svobodaina armoricana MELOU

Harknessellidae gen. et sp. indet

Dysplanus (Zetillaenus) ibericus HAMMANN

Synocladia lluecae MELENDEZ

Polypora camarensis MELENDEZ

Reticulograptus sp.

Callograptus (Pseudocallograptus) sp. 1

Holopea sp.

Crinoidea indet.

Cystoidea indet.

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 CARADOC MEDIO-SUPERIOR

(BIOZONA CON D. clingani)

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

F  
43

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

B  
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 03 03 01 20 03 03 01 30

AMBIENTE MARINO COSTERO : AGUAS TRANQUILAS

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1 5 15 18

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA Y ARENOSA

FOSILES : QUILQUELUCINA SP

SPIROPECTAMNINA SP.

ACICULARIA SP

OPHTHALMIDIUM SP

OSTRACODOS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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  
 11 0 2 0 1 1 0 0

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

4

INFORMACION ADICIONAL

45

2	6	2	3	G	S	R	M	9	0	1	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19				22

LITOLOGIA : BIOLICRITA (BIOLITITA)

FOSILES : SPERMATOPHYTES SOLENOPODA JURASSICA  
MARINELLA SP  
FENESTELLA FREQUENS MAYNC

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

AMMOBACULITES SP

ASTRACONIDS

CRINOIDIDS

MOLLUSCS

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

2  
80

3  
80

EDAD JURASSIC TERMINAL

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



AMBIENTE PLATAE. (ARRECIFAL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 6 S R M 9 0 1 4 T 1

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA  
 FOSILES : ALVEOSEPTA PERSONATA TOL.  
 EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA (KFECHL)  
 QUINQUEVELLUCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

MARINELLA SP.  
 CALPINGOPHORELLA ANNULATA CAR.  
 NAUTILUCULINA POLITHICA MCHL.  
 OSTROPHOIDS  
 GASTROPHOIDS  
 BACINELLA IRREGULARIS RADICIC

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

2 80

3 80

EDAD JURASICO TERMINAL

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 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

43  44

K2

AMBIENTE PLATAFORMA A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45