

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	8	J	M	3	0	0	7	4	4
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

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

2 90

3 90

EDAD PALEOCENO INF. (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA <input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE <input type="checkbox"/> P	
	DUDOSA <input type="checkbox"/> D	
48	44	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

22 08 6 S 11 M 3 00 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIPMICRITA RECRISTALIZADA EN PSEUDOSPARITA

FOSILES: FALLOTELLA ALAYENSIS

QUINQUEVELLACULINA SP

BILACULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

OPHTHALMIDIUM SP.

GLOMOSPIRA SP.

PSEUDACHRYSAIDINA SP

CLAYULINA SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

LITUPLIDUS

SIPHONODORSARIA SP.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANETIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



K<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2	2	0	8	6	S	J	M	3	0	0	3	L	7
1	5	7	9	13	14	15	B						

# INFORME PALEONTOLOGICO

## MAGNA

--	--	--	--

19 22

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

80

3

90

EDAD OLIGOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

### VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

**B**

AMBIENTE CONTINENTAL FLUVIAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJM3004L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~STM~~

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

PROCEDIMIENTO DE 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

48

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 1 3 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS DEL EOCENO INF.

INFORMACION ADICIONAL

45

2 2 0 8 | 4 5 7 | 7 5 | 3 0 0 5 | L 1

1 5 9 13 14 15 18

19 22

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

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

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD OLIGOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

(B)

VALORACION

48

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

44

AMBIENTE CONTINENTAL - FLUJIAL

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS DEL EOCENO INF.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**22 08 G S T M 30 0 6 1 1**

INFORME PALEONTOLOGICO

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 OLIGOCENO

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

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

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

**VALORACION**

BUENA _____ B	5
PROBABLE _____ P	4
DUDOSA _____ D	44

5  
4  
43  
44

**B**

AMBIENTE CONTINENTAL - FLUVIAL

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS DEL EOCENO JNF.

INFORMACION ADICIONAL  45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CHARA CF. CYLINDRICA
RESTOS GASTEROPODOS

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

1 80

Blank lines for additional fossil or lithology entries, corresponding to age markers 19, 26, 37, 48, 55, 64 on the right.

Large grid table for additional data entries, corresponding to age markers 19, 26, 37, 48, 55, 64 on the right.

2 80

3 80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL (PROBABLE BURDIGALIENSE)

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
130000000 12211200

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

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES CON MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL EDIFICIO IAF y CRT. SUP.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 JM 3008 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSP P SP SSP 1 2      S SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 3 0 0 0 0 0 0      4

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL EOCENO INF.



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G J 7 3009 L 1

1 5 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SPP P SP SSP 1 2 3 SS SR SPP P SP SSP 1 2  
 1300000000

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

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D  
 43  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADAS DEL EPOCENO INFERIOR

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM301071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA 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 Terciario Continental

CODIGO  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
13000000

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS JM 30 YH L L

--	--	--	--

**INFORME PALEONTOLOGICO**

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


2 80

3 80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME

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

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

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

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

**VALORACION**

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETAC. SUP. Y CENOP INF.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S 7 7 3 0 1 2 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

JM

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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


2

80

3

80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

48

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL EPOCO JNF

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 J M 3 0 1 3 L V  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CANONNA PRAECOX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL  
(PROBABLE BURDIGALIENSE)

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 0 0 0 0 0 0 1 2 1 2 2 1 1 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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES CON MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL EDCENOP INF.

INFORMACION  
 ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDOPSIS KINKELINI  
Eocytheropteron sp.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 60

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

2 60

3 60

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL  
(PROBABLE BURDIGALIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D  
 48 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Y MICROFOSILES RESEDII

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

**MAGNA**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	S	J	M	3	0	1	S	L	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

**INFORME PALEONTOLOGICO**

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

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

2  
903  
90EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

## VALORACION

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

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

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

E  
48

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

3  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S F M 3 0 1 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 G S J M 3 0 1 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


2 80

3 80

EDAD TERCIARIA CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME

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

1 3 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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208GSJM3019L11  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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 TERCIARIO CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
130000000000  
 23 25 32 33 35

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENT. DEL EOCENO INT.

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

2	2	0	8	G	S	J	M	3	0	2	1	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA :

FOSILES : EPCYTHEROPTERON ? SP.

RESTOS INDETERMINADOS DE OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIA CONTINENTAL (BURDIGAL-  
HINDOBERNENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 G S T M 3 0 2 2 L I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *CYPRIA ? CURVATA*  
*EOCYTHEROPTERON ? SP.*  
*CANDONA SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*RESTAS MAL CONSERVADAS DE ostracodds*

19  
28  
37  
46  
55  
64

19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD *TERCIARIO (PROB. Y INDOBAN. INF)*

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 08 6 S JM 3 0 2 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Loxodonta sp.*

*Candona praecox*

*Cypria ? curvata*

*Candona sp.*

*Sphaerodonta sp.*

*Astracodonta sp. G*

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80 2 80 3 80

EDAD TERCIARIO CONTIN. (PROBABLE  
VINDOBONIEN. INF.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES con microfósiles re sedimentados

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 GS JM 31024 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : FRAGMENTO DE GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIA CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESIDUAMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL



**MAGNA**

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTJM302541

1 5 7 9 13 14 15 18

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

**VALORACION**

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

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A~~

~~FOSILES Y MICROFACIES \_ B~~

~~FOSILES Y LITOLOGIA \_ C~~

~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D~~

~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E~~

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

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

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

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

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

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

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

46 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDAMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA  
 22 08 G S J N 3 0 2 6 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	1A	1B	2A	2B	2C	2D	2E

18							
28							
37							
46							
55							
64							
19							
28							
37							
46							
55							
64							

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS JM 80 27 TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : STRACODOS

GASTERODOS

RESTOS GASTERODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
73				
82				
91				
100				

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

N° HOJA    ENP. REC.    N° MUESTRA    TA

**2208** **GS** **JM30** **28** **L1**

INFORME PALEONTOLOGICO

19    22

1    5    7    9    13 14    15    18

19    22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

*ELKOCYHEREIS AFF. MINUTIDONTIS*

*CYPRIDOPSIS KINKELINI*

*CANDONA PRAECOX*

*LOXOCONCHA SP.*

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

EDAD TERCIARIO CONTIN. (PRÓBABLE BURDIGALIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GSTM 302941

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

SIN FOSILES

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 TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM3030L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD TERCIA RIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

46

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJW3031L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : SIN 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 TERCIARIO CONTINENTAL

CODIGO EDAD INFORME

1300000000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220765J4303371

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA DISMICRITICA

FOSILES : OSTRACOIDS

RESTOS DE CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80  
2 80  
3 80

EDAD : TERCIARIO CONTINENTAL

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

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

VALORACION

BUENA  B

PROBABLE  P

DUDOSA  D

M 48

G 44

AMBIENTE : LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(C)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22096SJM303471

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : MSMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS  
RESTOS DE CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J N 30 85 41

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA CF. CYLINDRICA  
EPCYTHEROPTERON SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19  
20  
37  
40  
55  
64  
19  
20  
37  
40  
55  
64


EDAD TERCIARIO CONTINENTAL (PROB.)

~~TERCIARIO CONTINENTAL~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO								EDAD								INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1 2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1 2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1 2
1	3	0	0	0	0	0	0																
23	25						32	33	35						43								

- 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

<b>A</b>	BUENA _ B	<b>B</b>
	PROBABLE _ P	
	DUDOSA _ D	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J M 30 36 41

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

13000000

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J M 3 0 3 7 L I

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : SPHAEROPHYCHA MINUTISSIMA  
GYROGONA MEDICAGINULA  
OSTRACODS SP. G

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

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

2 90

3 90

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL (OLIGOCENO)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

F BUENA B  
PROBABLE P  
DUBOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJM30B8L4

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : MICRÓFOSILES RESEDIMENTADOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : RESTOS INDETERMINABLES DE OSTRACODOS (LAMPONA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD TERCIARIO CONTINENTAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA... B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE... P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA... D	<input type="checkbox"/>
45		44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 1 5 7 9 13 14 1 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPHAERØCHARA MINUTISSIMA  
 SPHAERØCHARA JP  
 CHARA BRØUGNIARTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CHARA MICROCERA

RHABDØCHARA NAJØR

TECTØCHARA MERIANI

EØLYTHERØPTERØN SP.

ØSTRACØDØ SP. G


2 80

3 80

EDAD TERCARIO CONTINENTAL  
 (ØLIGØCENØ SUP. Ø MIDCENØ INF.)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

45

44

C.

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208GSJM304121

1 5 7 9 13 14 15 B

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : FRAGMENTOS DE ØSTRACODOS  
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD Terciario Continental

CODIGO EDAD INFORME

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

13000000 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 44

C

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J M 3 0 4 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: OSTRACODOS

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 Terciario Continental (Probable Mioceno Inf.)

CODIGO EDAD INFORME

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

23

25

32

33

35

AMBIENTE

LACUSTRE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

C

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G B J M 3 0 4 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : GASTEROPODOS (HELIX, CORBICULA)
ATLITIDS 1

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD TERCARIO CONTINENTAL

(PROB. MIOCENO JVF)

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LACUSTRE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

(C)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220 865 JM 304477

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA  
FOSILES: OSTRACODOS  
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD TERCIARIO CONTIN. (PROB.)  
MIOCENO INFER.

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
13000000 12211000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220868 JM 304571

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA  
FOSILES : OSTRACODOS  
TEXTURAS ALGALES

	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 TERCIARIO CONTINENTAL  
(MIOCENO SUF.)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA B  A

PROBABLE P

DUDOSA D

48 44

AMBIENTE LACUSTRE

(C.)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2208 GS JM 3646 T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : STRACODOS
CHARACEAS

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

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

EDAD TERCARIO CONTINENTAL (MIOCENO)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13000000 12210000

PROCEDIMIENTO 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
48 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80

(C)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	S	J	M	3	0	4	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA (ARENISCA CALCAREA

FOSILES : MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

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 Terciario Continental (Mioceno)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

46

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 K J M 3 0 4 8 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

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 TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

7 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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

46

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2208 GSJN 30494A**

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

19	20	21	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 TERCIARIO CONTINENTAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- FOSILES Y MICROFACIES
- FOSILES Y LITOLOGIA
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

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

VALORACION

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

43

44

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086 SJN 3050L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

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


EDAD PALEOCENO SUP (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 13113000 12110300

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208685M3051L7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FALLOTELLA ALAYENSIS

GLOMALYDYLINA PRIMAETA

VALVULINA SP.

ANDMALINA CA. GRPSSERRUGOSA

CIBICIDES CF. WESTI

SIGMOLINA SP.

ROTALIA SP.

QUINQUELOCCULINA SP.

LEGUMINOCYTHERES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANETIEN.)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTM 3052 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA ARENOSA  
 FOSILES : GLYMALVEOLINA PRIMAEDA 46  
 ASTERODISCUS TORAMELLI 55  
 LITHOTHAMNIVM SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITHOPHYLLUM SP. 19

QUINQUEVELLOCULINA SP 28

CIBICIDES SP 37

ROTALIA SP. 46


EDAD PALEOCENO SUP. (THANETIEN.)

PROCEDIMIENTO 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 3 9 9S SR SSR P SP SSP I 2  
 1 3 1 1 3 0 0 0 0 1 2 1 2 1 1 0 3 0 0

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATA F. INTERIOR)

K<sub>2</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJM305371

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : SIN FOSILES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1 is empty.

1

80

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

Large empty grid table for detailed data recording.

2

80

3

80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. S SS SR SSP P SP SSP I 2. 1311a d d d

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

5

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

3

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22096SJM3054L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : FALLOTELLA ALAVENSIS 46  
GLOMALYDOLINA PRIMAETA 56  
ANOMALINA cf. GROSSERRUGOSA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ROTALIA SP. 19  
QUINQUELOCULINA SP. 26  
~~ROTALIA SP.~~ 37  
SIGNILINA SP 46  
DISCORBIS SP. 56  
CIBICIDIDES SP 64  
CYTHARELLOIDEA SP 19  
LEGUMINOCYTHAREIS SP 26


2  
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANETIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 73113000 12110300

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B   
 PROBABLE — P   
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22	08	65	J	80	57	T1	1	5	7	9	13	14	15	16
----	----	----	---	----	----	----	---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : FALLPTELLA ALAVENSIS 46  
GLIMALVEOLINA PRIMAeva 55  
QUINQUELOCULINA SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

IDALINA SP. 19

PSEUDOCHRYSALIDINA SP. 28

ROTALIA SP. 37

LOCKARTIA SP. 46

ATAXOPHRAGMIIDAE 55


2 80

EDAD BALEAREN SUP. (THANETIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 68 JM 305874        

## INFORME PALEONTOLOGICO

19

22

LITOLOGIA : BIO MICRITAFOSILES : FALLOTELLA ALAYENSISCUVILLIERINA EDCENICAPLANDRAULINA ANTIQVA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


QUINQUELOCULINA SP.POLIPEROSLITHOTHAMNIUM SP.BRIOPROSRESTOS EQUINODERMOSOSTRACODOSESPICULASGRANDES HALYULINIDOSALGAS SPLENDORACEASEDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

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

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

## VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM3059T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP.

GRANDES HALVULINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA...  
 FOSILES Y MICROFACIES...  
 FOSILES Y LITOLOGIA...  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA...  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA...

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208GSJM3060T1

--	--	--	--

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 19

19 22

LITOLOGIA: BIPMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM SP.

OSTREIDOS

GRANDES HALVULINIDOS

BRIOZOS

EQUINOJERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOC. SUP. (THANET.)

~~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
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	3	1	3	0	0	0	0	0	1	3	1	3	0	0			

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES DIFICILMENTE RECONOCIBLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2206 GSTJN306174

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA, MATRIZ PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: CVILLIERINA EDCENICA  
ASTERODISCUS TORAMELLI  
DISCOCYCLINA SEUNESI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLANDRULINA ANTICVA

QUINQUELOCULINA SP.

LITHOTHAMNIVM SP.

ALGAS SOLENDPORACEAS

IDALINA SP.

LENTICULINA SP.

GRANDES VALVULINIDOS

BRIOZOS

EQUINODERMOS

OSTREIDOS

ROTALIA TRICHIDIFORMIS


EDAD PALEOCENO INF. A. PALEOC. SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

131/1000 | 131/3000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208 GSJM 3062T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : DISTICHOPLAX BISERIALIS 46  
LITHOPORRELLA MELOBESIIDES' 55  
ROTALIA TROCHIDIOPHORMIS' 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

LITHOTHAMNIUM SP. 19  
TUBOS ANELIADOS' 28  
POLIPEROS' 37  
GASTEROPODOS 46  
CLYPEINA 55  
ESPICULAS' 64  
OSTRACODOS' 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64


2

80

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P 3P SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1311000 1211000

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... E

VALORACION  
 BUENA... B  48  
 PROBABLE... P   
 DUDOSA... D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 086 S J M 3063 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GLOBIGERINIDES' CF. DAUBJERGENSIS'

GLOBIGERINA CF. TRILOCULINIDES'

LITHOTHAMNIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90

TERQUENELLA SP.

CIBICIDES'

HALYULINIDDS'

POLIPERDS

BRIDZPDDS'

OSTREIDDS

GASTEROPDDDS

TUBDS DE ANELIDDS

EQVINODERMDS

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

2

90

EDAD PALEOCENO INT.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

3

90

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 GS 3 M 3064 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLÓMICA  
 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 PALEOCENO INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

13 1 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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	G	S	J	M	3	0	6	5	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARRUDITA

FOSILES : LITHOPORELLA MELOBESIPIDES  
LITHOTHAMNIVUM SP  
TERQUEMELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLANORBULINA ANTIQVA

QUINQUEVELICULINA P

ITALINA SP.

SPLENOPORACEAS

GASTEROPODS

POLIPERDS

BRUNNODERMIS


EDAD PALEOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJM 306671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : FALLOTELLA ALAYENSIS
PSEUDOCRYSSALIDINA SP.
LITHOTHAMNIUM SP.

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

GRANDES VALVULINIDOS

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

Large empty grid table for stratigraphic correlation.

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13113000 12112300

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS JW 3 0 67 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DQØMICRITA DISMICRITICA

FOSILES: GASTERØPØØS

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 PALEØCENO SVP. (THANET.)

PROCEDIMIENTO 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

5 44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJM3068T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA ALGO ARENOSA

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 EPICENO INF. (JERDIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

E

B  
 P  
 D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS JM 3069TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICRITA DISMICRITICA

FOSILES : GASTEROPPODS'

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

E

46

P

44

C

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS JM 3070 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA DISMICRITA

FOSILES : STRACODON 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 Eocene Juv

CODIGO EDAD INFORME

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

13121000

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

C

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM307171

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA: DOLOMITICA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD: EOCENO INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	3	2	1	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 \_ E

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

46

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220868 JM3072LI

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

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

EDAD EOCENO INF.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

E 46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J M 3 5 0 4 4 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA SP

STRACODON SP G

CHARA MICROSCERA (= CHARA NOTATA)

CHARA CYLINDRICA

TECTACHARA MERIANI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 90

2 80

3 90

EDAD OLIGOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE SALobre-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 0 8 G S J M 3 5 0 2 1 1

1	5	7	9	13 14
15	18			

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

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

FOSILES :

E $\phi$ CYTHEROPTERON SP

$\phi$ STRACODD SP G

CANDONA SP

CANDONA PRAECOX

EL $\phi$ CY THEREIS AFF BRAMLETTI

SPHAEROPCHARA SP

SPHAEROPCHARA MINUTISSIMA

CHARA BRONGNIARTI

RHABDOPCHARA MAJOR (= RHABDOPCHARA LANGERI)

CHARA MICROCERA (= CHARA NOTATA)

TECTOPCHARA MERIANI

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 TECTOP  $\phi$ LOGCENOP  $\phi$  BASE MICROCENOP

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

**VALORACION**

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

45

44

C.

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 G S J M 3 5 0 3 1 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : EPICYTHEROPTERON SP 46  
RHABDOCHARA MAJOR (= RHABDOCHARA LANGERI) 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 PROBABLE MIOCENO INF  
(CAQUIS. VNE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES MAL CONSERVADOS, POSIBLEMENTE REEQUILIBRADOS

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	2	0	8	G	S	J	M	3	5	0	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

FOSILES : EPOCYTHEROPTERON SP 46

ELKOCYTHEREIS AFF MINUTIDONTIS 55

FRAGMENTS DE CHARACEAS MAL CONSERVADOS 64

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

EDAD MIOCENO (NE AOUT. INF)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	1	0	0	0		1	2	3	1	1	1	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 6

VALORACION

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

A

C

44

AMBIENTE SALABRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM3505L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : EPHYTEROPTERON SP
SPHAEROPHYTES MINUTISSIMA
CHARA CYLINDRICA

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

1 80

CHARA TORNATA
ELPHYTERES AFE BRAMLETTI

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

2 80

3 80

EDAD MIocene (PRob. Aquitan.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows: 12211000, 12211000.

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

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

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

(C)

AMBIENTE SALobre - lacustre

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJM 350641

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~EOPTHEROPTERON~~ SP  
~~OSTRACOD~~ SP G  
 ELKOCYTHEIS AFF BRAMLETTI

~~OSTRACOD~~ SP I  
 CHARA SP 7  
 CHARACEAS MAL CONSERVADAS  
 CERITHIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD ~~MIOCENO~~ MIOCENO INF.

(PRÓBABLE AQUITAN. SUP.)

CODIGO EDAD INFORME

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

(C)

AMBIENTE

SALPARE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJM350741

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

E $\phi$ CY $\phi$ PTERON

EUK $\phi$ CY $\phi$ THEREIS AFF. BRAMLETTI

FRAGMENTOS DE  $\phi$ STRACODDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

60

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

60

3

60

EDAD MI $\phi$ CENO $\phi$  INF.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 2 2 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

A 48

44

C

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJM3508L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	Eocytheropecteron sp					46
	Darwinula? sp					55
	CHARACEAS MAL CONSERVADAS (RHABDOCHARA? LANGERI)					64
						19
						28
						37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD MIOCENO INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

A

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J M 3 5 0 9 L I

1 5 7 9 13 14 15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	CANONNA PRAECOX					46
	EQUETHEROPTERON SP					55
	<del>HEMILINUS SP</del>					64
	<del>HEMILINUS SP</del>					19
						28
						37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD MIOCENO INF.

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														
/	2	2	1																																					
23	25						32	33	35							42																								

- PROCEDIMIENTO DE DATACION**
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
  - FOSILES Y MICROFACIES — B
  - FOSILES Y LITOLOGIA — C
  - LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
  - MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- VALORACION**
- FOSILES — F
  - ESTRATIGRAFICA — E
  - MICROFACIES — M
  - LITOLOGIA — L
- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 48  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J M 3 5 1 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARACEAS MAL CONSERVADAS (TECTOCHARA?)

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 J M 3 5 1 1 1 1

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

46

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

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
903  
90EDAD MLCENM INF.

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

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

## VALORACION

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

E  
45

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES
 INFORMACION  
 ADICIONAL

45



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J M 3 5 1 3 L 1

1	5	7	9	13	14	15	16
---	---	---	---	----	----	----	----

1	5	7	9	13	14	15	16
---	---	---	---	----	----	----	----

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_ 46 [1]

FOSILES : \_\_\_\_\_ 55 80

\_\_\_\_\_ 64 90

\_\_\_\_\_ 19 [2]

\_\_\_\_\_ 28 80

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64 [3]

\_\_\_\_\_ 19 80

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64 [3]

\_\_\_\_\_ 19 80

EDAD MIOCENO INF

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL  45

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

1	2	0	8	G	S	J	M	3	5	1	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CHARACEAS MAL CONSERVADAS (TECTACHARA?)  
FRAGMENTOS DE GASTEROPÓDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

\_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 26  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 48  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 26  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 48  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2  
60

3  
60

EDAD MIOCENO INF.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	2	3	1	1	000												
23	25				32	33	35										42

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSJM3515L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : CYPRIA ? CURVATA  
ALGAS CHARACEAS MAL CONSERVADAS

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 VINDOBAN. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME

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

✓ 22 / 2000

POSILES 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  
 48 44

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJM 3516L1

15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_ 46

FOSILES : \_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD HINDO BAN. INF

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	25	32	33	35	42												

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 0 8 G S J M 3 5 4 7 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

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 VIÑA DE BÓN.

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

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

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D
- 46
- 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSJM 3518 LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	SPHAEROCCHARA MINUTISSIMA					46
	SPHAEROCCHARA SP					55
	CYRPOGONA MEDICAGINULA					64
	RHADDOCCHARA? LANGERI					19
						26
						37
						46
						55
						64
						19
						26
						37
						46
						55
						64

EDAD MICENA INFERIOR (AQUIT. BURDIG.)

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME  
 12311409 12311200

AMBIENTE

OBSERVACIONES ORGANOS CHARACEAS MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL



MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J M 3 5 2 6 L 1

15 18

LITOLOGIA :
FOSILES :

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD MIoceneo LNE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

1 2 2 1 1 0 0 0

3 3 5 4 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J M 3 5 2 1 6 1 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD MIocene INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers 1, 2, 1, 1, 6, 6, 6.

Grid for EDAD INFORME with handwritten numbers 3, 5, 2, 1, 6, 1, 1.

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32086SJP1701F

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAMYS CF TEXTORIUS

MICRASTER CORANGUINUM KEIN

MICRASTER CF CORBARIUS LAMB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J P 1 7 0 2 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : STREA UNCLIFERA LEYM.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MONT-THANET.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	S	J	P	1	7	0	3	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : AMBLYPYGUS CF MICHELINI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
46					1 80
55					
64					
19					2 80
28					
37					
46					
55					
64					
19					3 80
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD THANETIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJP1705A

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *Offaster pilula, Lamarck*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMP INF.-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020520

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 8 6 5 J P 1 7 0 6 F

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Neithea quadricostata, d'Orb.*  
*Pecten cretosus, d'Orb.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPAN. MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 3 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	0	8	G	S	J	P	1	7	0	7	F
1	5	7	9	13	14	15	16				

19			22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>Chlamys sp.</i>	46				
<i>Ostrea sp.</i>	55				
<i>Offaster pilula, Lamerck</i>	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

1 80  
2 80  
3 80

EDAD CAMPAIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
1	0	2	0	5	0
23	25				32

S	SS	SR	SSP	P	SP
33	35				42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	G	S	S	P	1	7	0	8	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22		

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *Limnaea melaniense, Desh.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Miocen. Inf. (Chattienne-Aquitaniense)

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		
4	3	1	3	0	3	0	0					1	2	1	1	0	0		
23	25						32	33	35						42				

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 S J T A 0 0 0 1 4 4

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 46

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55

GLØBØTRUNCANA EX. GR. FØNICATA 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

1 80

GAUDRYINA RUBØSA 19

MARINULINA TRILØBATA 28

LENTICULINA SP. 37

AMMØBACULITES LATØNALIS 46

MARSSØNELLA TRØCHUS 55

GYRØIDINØIDES NITIDA 64

ALLØMØRPHINA CF. ALLØMØRPHINØIDES 19

PSEUDØMALKULINERIA CLEMENTIANA 28

ACTINØCYTHEREIS SP 37

CYTHEREIS SP 46

BAIRDIA SP 55

ØLLØINØIDES STÆGILLATA 64

Large empty table with 4 columns and multiple rows, used for detailed fossil recording.

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

(K1)

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINØ NØBITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 S T A 0 0 0 1 L L 1

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHARELLA SP 46  
CLAVULINØIDES ASPERA 55  
TBITAXIA TRICARINATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

PTERYGØCYTHERE SP 19  
VALVULINA BULLATA 28  
HAPLØPHRAGMØIDES SP 37  
HETERØHELIX SP 46  
FRØNDICULARIA SP 55  
DENTALINA SP 64  
SPIRALØCULINA CF. CRETACEA 19  
BULMINA SP 28  
DENTALINA EX. GR. HETERØBÆLIS 37


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0

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

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA PLATAFORMA EXTERIØR)

KT

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0002L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICOSA 46

GLØBØTRUNCANA EX. GR. FORNICATA 55

GLØBØTRUNCANA LAPARENTI 64

MARGINULINA TRILØBATA 19

DENTALINA EX GR. HETEROVALIS 28

TRIPALIA CE. ACUTØCARINATA 37

LITUØLA IAREGULARIS 46

LENTICULINA SP 55

BAIBØDIA SP 64

~~ANATYDIA SP~~ 19

PTERYØCYTHERE SP 28

CYTHERELLA SP 37

ACTINØCYTHEREIS SP 46

MARSØNELLA TRØCHUS 55

HETERØHELIX SP 64

EDAD CAMPANLENSE INF-MEDIO (SIGUE)

## 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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA AFOSILES FFOSILES Y MICROFACIES BESTRATIGRAFICA EFOSILES Y LITOLOGIA CMICROFACIES MLITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA DLITOLOGIA LMICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA GBUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA DAMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 65 7R 00 02 LL

LITOLOGIA :  
 FOSILES : PSEUDOTALVULINERIA CLEMENTIANA 46  
 CLAVULINIFIDES ASPERA 55  
 TRITAXIA TRICARINATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BULIMINA SP 19  
 HALYPHRAGMIFIDES SP 28  
 BULLINIFIDES STRELLATA 37  
 DENTALINA SP 46  
 OSTACODUS 55  
 NODOSARIA CF. HISPIDA 64  
 EURYDINIFIDES NITIDA 19  
 HALYPHRAGMIFIDES MICHELIANUS 28  
 LAUDRYNA CF. RUFOSA 37  
 ARELLIFECIA SP 46  
 SPIRILACULINA CF. CRETACEA 55


EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEOP

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	2	0	S	7	0		/	/	0	2	0	5	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 MARINO NORTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Li





















INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR0007L4

15 16

19 22

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

FOSILES : *ELΦBETRUNCANA LAPARENTI* 46  
*ELΦBETRUNCANA EX. GR. FANICATA* 55  
*ELΦBETRUNCANA HENTAIΦSA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*FAΦNDICULARIA SP* 19  
*BAIADIA SP* 28  
*CYTHRELLA SP* 37  
*PTERYGOCYTHERE SP* 46  
*CLAVULINIFIDES CF. ASPERA* 55  
*TAXIA TRICARINATA* 64  
*AMΦBACULITES LAPARENTIS* 19  
*MARINULLINA TRILΦBATA* 28  
*DENTALINA SP* 37  
*LENTICULINA SP* 46  
*FAΦNDICULARIA CF. STRIATULA* 55  
*HAPLOPHRAGNIFIDES SP* 64


EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA*

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

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

**F**

**B**

**K1**

AMBIENTE *MAINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 07 FS JR 0007 L L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIALITES MICHELLANUS*  
*SPIRALACULINA CE CAETACEA*  
*ALPHYRPHINA CE ALPHYRPHINIDES*

	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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32	42	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

F

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B

AMBIENTE MARINO BERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

121

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 J R O O 0 8 L 1

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA :
FOSILES : ELΦBATAUNCANA VENTRICOSA
ELΦBATAUNCANA EX GR FORNICATA
LEITICULINA SP

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

1 80

DENTALINA SP
DTERYRΦCYTHEREA SP
BAIRDIA SP
ALLYMRPHINA CF ALLYMRPHINΦIDES
PSEUDYVALVULINERIA CLEMENTIANA
BYRΦIDINΦIDES NITIDA
HETERYHELIX SP
ELΦBYRΦTALITES MICHELLIANUS
ARELLΦECIA SP
CLAVULINΦIDES ASPERA
VALVULINA CF BULLATA
CYTHERELLA SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROXIMAMIENTO 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

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 1 0
1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINΦ NEAITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦA)

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELΦBETAVUNCANA HENTRICPSA*  
*ELΦBETAVUNCANA FRANICATA*  
*ELΦBETAVUNCANA LAPPARENTI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*NEΦFLABELLINA BUTICULA*

*MASSANELLA TAPHURS*

*LENTICULINA SP*

*PIERYEΦCYTHERE SP*

*KAITHE SP*

*GAUDRYINA CF RUBΦSA*

*MENTALINA EX ER. HEATERBALLS*

*BAIRDIA SP*

*PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA*

*PSEUDΦVALVULINERIA CF COSTATA*

*FRANQUICULARIA SP*

*ACTINΦCYTHEREIS SP*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSIS INF-MEDIΦ

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

45

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

44

AMBIENTE MARINΦ NEARCTICΦ (MATAΦORMA EXTERIΦR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	S	J	R	0	0	0	9	4	4
1	5	7	9	13	14	15	18					19	22

# INFORME PALEONTOLOGICO

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CYTHÆÆIS SP 46  
 BOLIVINÆIDES STRIGILLATA 55  
 CLAVULINÆIDES ASPERA 64

TAITAXIA TAICARINATA 19  
 DENTALINA SP 28  
 BULIMINA SP 37  
 VERNEULINA LIMBATA 46  
 ETAFIDINÆIDES MITIDA 55  
 MARGINULINA TRILÆBATA 64  
 ALLÆMÆRPHINA CF ALLÆMÆRPHINÆIDES 19  
 VALLULINA CF BOLLATA 28  
 SPIÆPLECTANMINA SP 37  
46  
55  
64

EDAD CANDANIENSE TNE-MERLÆ

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	5	1	0			1	1	0	2	5	2	0		
23	25				32	33	35		42								

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

### VALORACION

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

**K1**

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
32 07 65 JR 004 011

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA VENTRICOSA 46

ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI 55

ELΦBΦTRUNCANA EX ER. FANICATA 64

TRIPNADIA CF. ACUTOCARINATA 19

LENTICULINA SP 28

BALADIA SP 37

PSEUDOPHALYULINERIA CEMENTIANA 46

ABILLPEDIA SP 55

BULMINA SP 64

CLAVULINIDE CF ASPERA 19

CYRPTIDINIFIDES NITIDA 28

ELΦBΦRTALITES MICHELIANUS 37

PALYULINA CF BULLATA 46

VERNEVILINA LIMBATA 55

ACTINOCYTHERCIS SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MERIS

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A

FOSILES Y MICROFACIES  B

FOSILES Y LITOLOGIA  C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

FOSILES  F

ESTRATIGRAFICA  E

MICROFACIES  M

LITOLOGIA  I

VALORACION

BUENA  B

PROBABLE  P

DUDOSA  D

45 K1

AMBIENTE MARINO MERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

02086SJR004041

| | | | |

| | | | |

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLORPHINA<sup>CF</sup> ALLORPHINIFIDES  
BAUDRYNA CF RUGOSA  
CYTHEREIS SP

TRITAXIA CF TRICARINATA  
MARGINULINA TRILOBATA  
BOLIVINIFIDES STABILLATA  
DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS  
MARSSANELLA TRICHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIª

## 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

## 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	5	1	0			1	1	0	2	0	5	2	0		
23		25					32			33		35					42		

AMBIENTE MARINª MERITICª (PLATAFORMA EXTERIª)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 07 55 R 001 111

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOTRUNCANA HENTRICOSA

GLAUCOTRUNCANA EX ER FANICATA

GLAUCOTRUNCANA LAPARENTI

LITUOLA IRREGULARIS

BAIRDIA SP

MASSONELLA TRACHUS

CIBICIDES EXCAVATA

BULIMINA SP

ARCELLACEA SP

QUINQUELOCULINA SP

ACTINOTHEREIS SP

CLAVULINIFIDES ASPERA

GYRADIINIFIDES MITIDA

GLAUCOPHYLITES MICHELIANUS

ALLANOPHYLINA ALLANOPHYLINIFIDES

EDAD CAMPANIENSE INF-NEOLIT (SIGUE)

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

71030510 71020520

AMBIENTE MARINO NEOLITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-3.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 4-10.

1 80

2 80

3 80

(K)

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 S I R 0 0 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HALTULINA CF BULLATA

SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA

PSEUDHALTULINERIA CLEMENTIANA

DENTALINA EX GR. HEBERBIALIS

NARSAZIA CF HISPIDA

TAXIA TALCARINATA

HETERANELIX SP

PLANULARIA SP

MARENULINA TAILORATA

LENTICULINA SP

CYTHERELLA SP

ARENABULLMINA CF PRESLI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
803  
80EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

## VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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 \_ D

43

44

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA . G

Ki

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

AMBIENTE MARIN. MARITIMO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

45

3 2 6 9 F S S R 0 0 1 0 L 4

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *GLØBØTRUNCANA* EX FA *FØRNICATA* 46  
*GLØBØTRUNCANA* *VENTRICØSA* 55  
*GLØBØTRUNCANA* *LAPPARENTI* 64

1  
80

*LITUØLA* *IRREGULARIS* 19  
*AMMOBACULITES* *LAGENALIS* 26  
*LENTICULINA* SP 37  
*BALANIA* SP 46  
*VERNEULINA* *LIMBATA* 55  
*GAUDAYINA* CF. *RUEØSA* 64  
*PSEUDØVALVULINERIA* *CLEMENTIANA* 19  
*CLAVULINØIDES* *ASPERA* 26  
*MARSSØNELLA* *TØCHUS* 37  
*FØNDICULARIA* CF. *ARCHIACIANA* 46  
*PSEUDØVALVULINEA* CF. *CØSTATA* 55  
*TRITAXIA* *TØICARINATA* 64

2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANILENSE INF-MEØLY*

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP	1 2
7	1 0 2 0 5 1 0	7	7 1 0 2 0 5 2 0
23	25	32	33 35 42

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

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

BUENA . B  
PROBABLE . P  
DUDOSA . D

6  
44

(Kr)

AMBIENTE *MARINØ NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GYRATIDINIDES MITIDA*

46

*GLOBOROTALITES MICHELIANUS*

55

*MARELNUINA TRILOBATA*

64

*SPIRIFLECTINATHA CF JACKELI*

19

*BALYINIDES STRELLATA*

26

*DENTALINA EX TA HERTEERIALIS*

37

*HARPIPHRAENIDES SP.*

46

*TALPLASIA CF ACUTICARINATA*

55

*BULIMINA SP.*

64

*VALVULINA CF BULLATA*

19

*ALLYMPHINA CF ALLYMPHINIDES*

26

*DENTALINA SP.*

37

*TRACHAMMINA PRUQUA*

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

F

B

**K<sub>2</sub>**

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARIN, NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 07 65 7 R 0 0 13 L 2

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Elphidium* *truncata* *henrici* *sa*

46

*Elphidium* *truncata* *ex. cr. fanicata*

55

*Elphidium* *truncata* *lapparenti*

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

*Lenticulina* *sp*

19

*Bullinoides* *stairiellata*

28

*Talitaxia* *tricarinata*

37

*Maasfenella* *tafchus*

46

*Cythereella* *sp*

55

*Arenisulmina* *cf. preclii*

64

*Exochilinoides* *nitidus*

19

*Elphidium* *talites* *micellianus*

28

*Bairdia* *sp*

37

*Fermeullina* *limbata*

46

*Triplasia* *cf. acuta* *carinata*

55

*Pseudohalvulineria* *cf. costata*

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2  
80

3  
60

EDAD CAMPANENSE TNE-MEDIA

(Si GUC)

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

11020570 11020520

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 MBAINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 2 F S J A 0 0 1 3 4 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOSILES : PSEUDOPYLVULINERIA CLEMENTIANA 46  
SPIRALLECTAMMINA SP 55  
ALLONARPHINA CF ALLONARPHINOIDES 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CIBICIDEC EXCAVATA 19  
HETERATHYLIX SP 28  
VALVULINA CF BULLATA 37  
BULIMINA SP 48


2 80

EDAD CAMPANULENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

**F**

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

**B**

AMBIENTE MARINA NEOTICICA (PARAFORMA EXTERIOR)

(Ki)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**0**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3208651R001411

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLØBØPTAUNCANA VENTALØSA*  
*FLØBØPTAUNCANA LAPPARENTI*  
*FLØBØPTAUNCANA EX GR. TERNICATA*

*ACTINØCYTHEREIS SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*BAIROIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDØVALVULINERIA CF COSTATA*  
*MARSSØNELLA TAFCHUS*  
*ØENTALINA SP*  
*FLØBØAPTALITES MICHELLIANUS*  
*BULIMINA SP*  
*BØLLIØINØIDES STRIGILLATA*  
*LØBICLOES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (JIGUE)

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

(K1)

AMBIENTE MARINØ NEATICOØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19	22			

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *LENTICULLINA SP* 46  
*AREAΦBULLMINA CF. PRESLI* 55  
*FRANUICULARIA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*CYPRIDINIPIDES NITIDA* 19  
*DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS* 26  
*HETERAΦHELIX SP* 37  
*PTERYAΦCYTHERE SP* 46  
 55  
 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMBANIENSE INF-NEOLY

PROCEDIMIENTO DE BATAJON

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

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

VALORACION

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

F

B

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

(Ki)

AMBIENTE MARINΦ NEITICΦ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	0	8	F	S	J	R	0	0	1	5	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GL. Φ. B. TRUNCATA VENTRIC. Φ. SA*

46

*GL. Φ. B. TRUNCATA Ex GR. Φ. TRUNCATA*

55

*GL. Φ. B. TRUNCATA LAPPARENTI*

64

*LITUOLA IRREGULARIS*

19

*AMM. Φ. BACULITES LARENALIS*

26

*LENTICULINA SP*

37

*MARGINULINA TRIL. Φ. BATA*

48

*NEOFLABELLINA BUTICULA*

55

*PSEUDOVALVULINARIA CLEMENTIANA*

64

*MARSTONELLA TRACHUS*

19

*BAIADIA SP*

26

*CYTHERELLA SP*

37

*PTERYGOCYTHERE SP*

48

*FANODICULARIA SP*

55

*FANODICULARIA CF. ARCHIACIANA*

64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES - F

BUENA - B

FOSILES Y MICROFACIES - B

ESTRATIGRAFICA - E

PROBABLE - P

FOSILES Y LITOLOGIA - C

MICROFACIES - M

DUDOSA - D

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	2	0	
33	35						42	

AMBIENTE

MARIN Φ NEARCTIC Φ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

F  
 E  
 M  
 L  
 B  
 P  
 D  
 44  
 (K0)



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2207551R0015L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVULINIFIDES ASPERA  
DENTALINA SP  
CYTHEREIS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


BYRADIINIFIDES NITIDA

NODOSARIA HISPIDA

HETEROHELIX SP

SPIRAPLECTANMINA CF. LONGA

BALIVINIFIDES STABILATA

PSEUDOPALVULINARIA CF. COSTATA

SPIRAPLECTANMINA SP

ELPHERATITES MICHELIANUS

DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS

HAPLOPHRAGMOIDES SP

ACTINOCYTHEREIS SP

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

A

B

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020510

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020520

33 35 42

AMBIENTE MARINO NEOTICTO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(21)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 1 R 0 0 4 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTAUNCANA VENTALCΦSA  
ELΦBΦTAUNCANA LAPPARENTI  
GYRΦIDINΦIDES SP

QUADRACYTHERE SP

CYTHEREIS SP

ELΦBΦRTALITES MICHELLANUS

GYRΦIDINΦIDES NITIDA

BAIROIA SP

MARSSΦNELLA TRΦCHUS

LENTICULINA SP

TEXTULARIA SP 2

PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA

DENTALINA SP

HAPLΦPHRAENΦIDES SP

COANUSPIRA SP

EDAD CAMPAIENSE INF-MEDIA (S160G)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

A

B

44

K1

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22	08	GS	JR	0016	L1
1	5	7	9	13	14

15	16	17	18
----	----	----	----

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

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : MARGINULINA TRILOBATA  
ACTINOCYTHEBIS SP.  
HETERHELIX SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

SPIRAELECTAMMINA CF. LONIA  
BULINIFIDES STABILATA  
BULININA SP.  
TRITAXIA TRICARINATA  
CLAVULINIFIDES ASPERA

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

2  
80

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME								
S	SS SR SSP P	SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2								
1	1	0	0	5	1	0	0	5	2	0	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

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

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

FOSILES : *Elphidium truncana* *ventricosa* 46

*Elphidium truncana* *fratricata* 55

*Elphidium truncana* *lapparenti* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*Clavulinoides aspera* 19

*Halvulina cf. bullata* 28

*Allanorhina cf. allanorhinoidea* 37

*Spirifer tannina cf. longa* 46

*Hernevilina limbata* 55

*Maassenella trachus* 64

*Cythereis sp.* 19

*Pseudohalvulineria clementina* 28

*Pseudohalvulineria cf. costata* 37

*Cypridinoides nitida* 46

*Elphidium talites micheliani* 55

*Bullimina sp.* 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32	33	35								42

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

Ki

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 9 F S J R 0 0 4 7 L L

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : BAIRDIA SP 46  
CYTHERELLA SP 55  
HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2      S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0      1 1 0 2 0 5 2 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

Ki

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 R 0 0 1 8 L 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ALPHAPHARINA CF ALPHAPHRINIPIDES 46  
VALVULINA CF BULLATA 55  
CYPRIDINIPIDES MITIDA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ELPHOPHANTALITES NICHELIANUS

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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 \_\_\_ I

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

6 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 3 0

A

43

B

44

(Ki)

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLPOTRUNCANA ELEVATA*  
*GLPOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLPOTRUNCANA LAPPARENTI*

*GLPOTRUNCANA EX GR. FORNICATA*  
*TALPLAJIA CE ACUTOCARINATA*  
*MARGINULINA TRILLOBATA*  
*LITUALA IRREGULARIS*  
*AMMIBACULITES LAGENALIS*  
*HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP.*  
*BULLOPORA*  
*GAUDRYINA SP*  
*AMMIBACULOIDES SP*  
*LENTICULINA SP*  
*DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS*  
*SPIROPLECTAMMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

F

B

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	2	
23	25				32	33	35		42								

AMBIENTE MARINADO VERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

2201 ASJR 002941

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CIBICIDES EXCAVATA 46  
PSEUDOTALVULINEA CLEMENTIANA 55  
BAIBDIA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

FRANCULARIA CF ARCHIACIANA 19  
CYTHERELS SP 28  
MAROFFAIA CF HISPIDA 37  
TRITAXIA TRICARINATA 46  
AMMOSCUS SP 55  
MARSSINELLA TRACUS 64  
MARGINULINA CF BULLATA 19  
DENTALINA SP 28  
SARACENARIA SP 37  
CYTHERELLA SP 46  
CLAVULINOIDES CF ASPERA 55  
ACTINOCYTHERELS SP 64


**2**  
80

**3**  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA

(SIGUE)

**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  
11020510 11020520

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

**4**

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

**K<sub>1</sub>**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**45**



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 P 45 J R 0 0 2 0 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØ Ø TRUNCANA LAPPARENTI  
 FLØ Ø TRUNCANA VENTRICØ Ø  
 FLØ Ø TRUNCANA EX FA. FØRNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

MARSSANELLA TRØCHUS  
 MARGINULINA TRILØRATA  
 TRITAXIA TALCARINATA  
 SPIRØ PLECTAMMINA CF. LØNGA  
 SPIRØ PLECTAMMINA SP.  
 TRIPLASIA CF. AUTØCARINATA  
 VERNEVLINA LIMBATA  
 LENTICULINA SP  
 AMMOBACULITES SP  
 PSEUDØ HALYULINERIA CLEMENTIANA  
 ARENBULIMINA CF. PAESLII  
 CLAVULINOIDES ASPERA


EDAD CANPALENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

7 0 2 0 5 1 0 7 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 FSJR 002044

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BULIMINA SP*

*BYRRHINIDINÆIDES NITIDA*

*SPIRAPLECTINATA CF JOEKELI*

*BOLIVINIDÆES STRIGILLATA*

*CIBICIDÆES EXCAVATA*

*ALLOMORPHINA ALLOMORPHINIDÆES*

*CYTHÆELLA SP*

*BARKERINA SP*

*BAIRDIA SP*

*NORRISIA CF HUSPIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
29									
37									
48									
55									
64									
19									
29									
37									
48									
55									
64									

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	1	0		1	1	0	2	0	5	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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

*Ki*

AMBIENTE

MARINÆ NERITICÆ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

02 08657A 002144

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Elphidium truncana* LAPPARENTI  
*Elphidium truncana* VENTRICOSA  
*Elphidium truncana* EX ER. FARNICATA

*Heterohelix* SP  
*Spirifer plectamina* CF LONGA  
*Lenticulina* SP  
*Bairdia* SP  
*Ammosiscus* SP  
*Elphidium* SP  
*Hernevilina* LIMBATA  
*Clavulinoides* ASPERA  
*Frandicularia* SP  
*Pseudovalvulineria* CLEMENTIANI  
*Cythereella* SP  
*Frandicularia* CF STAIATULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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  
 11020510 11020520

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48  
 Ki

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R003111

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : TAITAXIA TRICARINATA 46
CYPRIDINIDAE NITIDA 55
ELΦBRΦTALITES MICHELIANUS 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-3.

1 90

PLANΦ ELΦBULINA ELABRATA 19
VALVULINA CF BULLATA 28
BALIXINIDAE STALCELLATA 37
MARSSANELLA TRΦCHUS 46
BULLINA SP 55
DENTALINA SP 64
PIERYXELCYTHERE SP 19
ALLOMΦRPHINA CF ALLOMΦRPHINIDAE 28
CIBICIDES EXCAVATA 37
PLANΦMALINA SP 46

Large grid table with columns for fossil groups and rows 19-64.

2 90

3 90

EDAD CAMPANIENSE INE-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 23-42.

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

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

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

K1

AMBIENTE MARINO NEOTICTO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 0865 J R 00 20 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Globobuccina ventricosa*  
*Globobuccina lapparenti*  
*Globobuccina ex gr. f. panicata*

*Tarpania acuta carinata*  
*Martinulina trilobata*  
*Spirifer plectamina sp*  
*Marsipnella trachus*  
*Lyridinoides nitida*  
*Globobuccina talites micheliani*  
*Arenobulimina cf. preslii*  
*Francoicaria sp.*  
*Cytherella sp*  
*Tarpania cf. trilobata*  
*Clavulinoides cf. aspera*  
*Bairdia sp*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

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

11020510 11020520

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

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207651R002211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOTALHULINERIA CLEMENTIANA

BARKERINA SP

PTERYGOCYTHERE SP

BULIMINA SP

SPIRAPLECTAMMINA CE LONKA

ALLONMORPHINA CE ALLONMORPHINOIDES

AMMADISCUS SP

GLAUSPIRA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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 - E

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

E

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B

AMBIENTE MARIN@ NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657A0023L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOPHYTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLAUCOPHYTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCOPHYTRUNCANA EX GR. FURNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*MARELIVULINA TRILOBATA*  
*TRIPLASIA CF ACUTICARINATA*  
*ANNULOBACULITES LAGENALIS*  
*HARPOPHRAEMIVUM*  
*BAIRDIA SP*  
*HARPOPHRAEMOIDES SP*  
*HEAENEVULINA LIMBATA*  
*CLAVULINOIDES ASPERA*  
*TARTAXIA TAICAINATA*  
*MAASSANELLA CF TAICHUS*  
*PSEUDOMALVULINEA CLEMENTIANA*  
*CYTHEAELLA SP*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-NEDIA (SIGUE)

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

11020510 11020520

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 MARINIF NEOTICIF (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

21

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 JR 0023 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : AMMONISCUS SP

46

CLAMUSCIPRA SP

55

BYRHOINIDIOS CF NITIDA

64

GLYPTERALITES CF MICHELIANUS

19

CYTHEREIS SP

28

ACTINOCYTHEREIS SP

37

TEXTULARIA SP

46

LENTICULINA SP

55

MARINULINA CF BULLATA

64

SPIRÆLECTAMMINA CF LONGA

19

ALLÆMORPHINA CF ALLÆMORPHINOIDES

28

HALVULINA CF BULLATA

37

PSEUDÆHALVULINERIA CF COSTATA

46

BARKEBINA SP

55

HETERÆHELIX SP

64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2 1 1 0 2 0 5 1 0

SS SR SSP P SP SSP I 2 1 1 0 2 0 5 2 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

K1

AMBIENTE MARINÆ NEALITICÆ (PLAYA FORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2269 65JR 002344

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*LIBICIDES EXCAVATA*

*GLANDULINA SP*

*PLANOMALINA SP*

*BULMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

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

11020910 11620520

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 65 J R 0 02442

1	5	7	9	13	14	15	18	19	22
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROPHELIX sp  
 CYTHERELLA sp  
 CYTHEREIS sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ALLORHYNCHINA cf ALLORHYNCHINIDES  
 VALVULINA cf BULLATA  
 BULIMINA sp  
 SPIRIFLECTAMMINA cf LONGA  
 ACTINOCYTHEREIS sp  
 CYTHERE cf MULTILAMELLA  
 BALIXINIDES STRIPELLATA  
 ELANOVULINA sp  
 CIBICIDES EXCAVATUM  
 ELONOSPIRA sp

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

2  
80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

<p>CODIGO EDAD INFORME</p> <p>S SS SR SSP P SP SSP I 2</p> <p>77 02 05 70</p>	<p>S SS SR SSP P SP SSP I 2</p> <p>77 02 05 20</p>
23 25 32	33 35 42

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

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

A

- BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B

AMBIENTE MARINOP NEARCTICOP (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 7 R 00 25 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLΦBΦTRUNCANA VENTRICΦSA  
 6LΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI  
 6LΦBΦTRUNCANA EX GR SPANICATA

MARINULINA TRILΦBATA  
 LENTICULINA SP  
 ACTINOCYTHARELS SP  
 ALLΦMΦRPHINA CF ALLΦMΦRPHINΦIDES  
 COLIΦINΦIDES STRIGILLATA  
 BAIADIA SP  
 RENTALINA SP  
 MARSΦANELLA CF TRΦCHUS  
 PLANΦNALINA SP  
 EYRΦIDINΦIDES NITIDA  
 QIBICIDES EXCAVATA  
 PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIΦ (SIGVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0025L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOPHALITES MICHELIANUS  
 BULLMINA SP  
 ARGILLIFECIA SP

KAITHE SP  
 CLAVULINIDES CF. ASPERA  
 TAITAXIA CF. TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

11020510 11920520

23 25 32 33 35 42

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

21

AMBIENTE MARIN. NEALICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02076STR002641

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

ELΦ BATAUNCA VENTILΦ SA  
 ELΦ BATAUNCA EX GR FANICATA  
 ELΦ BATAUNCA LAPARENTI

46  
55  
64

1  
90

LITUOLA IRREGULARIS  
 MARGINULINA TAILΦBATA  
 FANICULARIA SP  
 HYALINULIDES NITIDA  
 HETERΦHELIX SP  
 DENTALINA SP  
 CIRICIDES EXCAVATA  
 TAIPLEASIA ACUTΦCARINATA  
 TAITAXIA TRICARINATA  
 CLAVULINULIDES ASPERA  
 PARENΦBULMINA CF PRESLU  
 LENTICULINA SP

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

2  
90

3  
90

EDAD CAMPANIENSE INF-MERLΦ

(SIGUE)

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  
 11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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

Ki

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

B  
44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

620865JR0026L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

AOLINIPIDES STRIILLATA
PLANALINA SP
PNEURONALYULINERIA CLEMENTIANA
CYTHERELLA SP
CAUDRYINA CF. RUEFSA
BAIBDIA SP
ABELLÆCIA SP
CYTHEREIS SP

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

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

1 90
2 80
3 80

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIOP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
71020510 71020520

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

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

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIA UNICANA HENTRICOSA*  
*ELPHIDIA UNICANA LAPPARENTI*  
*ELPHIDIA UNICANA EX GR FARNICATA*

*LITOPHA IRREGULARIS*  
*MARGULINA TAILORATA*  
*CLAVULINIDES ASPERA*  
*BALDIA SP*  
*HERNEVILINA LIMBATA*  
*TAIPLASIA CF ACUTOCARINATA*  
*LENTICULINA SP*  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*CYHEREIS SP*  
*PTERYGOCYHERE SP*  
*ACTINOCYHEREIS SP*  
*HYALIDINIDES NITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 A S T R I O 0 2 7 L 1

1 5 8

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HALVULINA CF BULLATA*  
*QUINQUELOPULINA SP*  
*PLANOMALINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LAGENA SP*  
*SPIROPLECIAMMINA CF LONCA*  
*MASSÉNELLA TAACHUS*  
*BULMINA SP*  
*ARELLÓECIA SP*  
*HEPERÓHELIX SP*  
*ASTRACÓPS*  
*CYTHERELLA SP*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	1	0	2
33	35						42	

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

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

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

E

B

K7

AMBIENTE MARINO NEOTICTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

02	08	65	JR	00	08	8	L			
----	----	----	----	----	----	---	---	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

FOSILES : *ELPHIDIA TRUNCANA LAPPARENTI* 48  
*ELPHIDIA TRUNCANA EX ER FORNICATA* 55  
*ELPHIDIA TRUNCANA HENTALICHA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*AMMORBACULITES SP* 19  
*CLAVULINIFIDES ASPERA* 28  
*TALITAXIA TALICARINATA* 37  
*SPIROPLECTAMMINA CF LONGA* 46  
*SPIROPLECTAMMINA SP* 55  
*MARSSINELLA TADCHUS* 64  
*DENTALINA EX ER VERTERBALLIS* 19  
*LENTICULINA SP* 28  
*PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA* 37  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA* 46  
*BULMINA SP* 55  
*CYTHARELLA SP* 64


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIUM (SIGUE)

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	1020510	1	11020520
23	25	32	35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F

FOSILES Y MICROFOSILES - B ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

**48**

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

**44**

AMBIENTE MARINUM NEAITICUM (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 65JR 0028L4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : BALADIA SP 48  
PTERYGOCYTHERE SP 55  
HETERAHELIX SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLANOMALINA SP 19  
STRACODS 28  
QUINQUELOCULINA SP 37  
CIBICIDES EXCAVATA 46  
ARELLELIA SP 55  
LARVA SP 64  
NODULARIA CF. HISPIDA 19  
MANIFELLA CF. CAETACEA 28


EDAD CAMPANILENSE INF-MEDI

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25							32	33	35							42

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208657A0029L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOSTAUNCA NA VENTRICOSA
GLAUCOSTAUNCA NA ELEVATA
GLAUCOSTAUNCA NA LAPPARENTI

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

GLAUCOSTAUNCA NA EX EA EFANICATA
LITUOLA IAREGULARIS
AMMORBACULOIDES SP
MARSANELLA TRICHUS
LENTICULINA SP
AMMORBACULITES SP
CYRILLONIDIA MITIA
SPIRILECTAMMINA CE LONIA
MAREINULINA TAILORATA
DENTALINA SP
CIBICIDES EXCAVATA
PSEUDOMALVOLINERIA CLEMENTIANA

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1020510 1020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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

Handwritten circled number 21

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657A0029L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS

NUMMIFALLOTTIA CAETACEA

CLAYULINIDES CE ASPERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

QUINQUELACULINA SP

TARAXIA TAICRAINATA

ABELLÆCIA SP

BAIRDIA SP

CYTHERELLA SP

HETEROHELIX SP

BULMINA SP

ASTRACPOPS

EDAD CAMPANIENSE INF-NEDIC

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  
 11020510 11020520

Ki

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

020765JR0030L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	6LΦBATAUNCANA VENTRICOSA	46			
	6LΦBATAUNCANA ELEVATA	55			
	6LΦBATAUNCANA EX GR. FERNICATA	64			

	6LΦBATAUNCANA LAPPARENTI	19			
	VERNEULLINA LIMBATA	28			
	AMMΦBACULITES SP	37			
	TRIPLASIA CF ACUTΦCARINATA	46			
	CLAVULINΦIDES ASPERA	55			
	BYBΦIDINΦIDES MITIDA	64			
	MASSΦNELLA TAΦCHUS	19			
	PSEUDΦVALVULINEA CLEMENTIANA	28			
	CIBICIDES EXCAVATA	37			
	SPIRAΦPECTANMINA CF LΦNER	46			
	DENTALINA SP	55			
	BAIADIA SP	64			

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIA (SIVE)

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
A	1	0	2	0	S	1	0		N	1	0	2	0	S	1	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

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

AMBIENTE MARINΦ NEOTICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208FSJA0030L4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMULITIA CRETACEA  
HEBERHELIX SP  
PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS

PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA  
HALYULINA CF ROLLATA  
MARTINULINA TRILOBATA  
BULIMINA SP  
PLANOMALINA SP  
TARTAXIA CF TRICAINATA  
LENTICULINA SP  
EUPILLAUDINA CF DREVINI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	1	0	
23	25				32				33	35				42			

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 0 8 6 5 7 R 0 0 3 4 1 1

1 5 8

19 22

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

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CLYPEOTAUNCANA VENTRICOSA*

46

*CLYPEOTAUNCANA EX GR FORNICATA*

55

*CLYPEOTAUNCANA LAPPARENTI*

64

1  
80

*CYTHEBELLIA SP*

19

*BAIRDIA SP*

28

*ARTILLÆCIA SP*

37

*SPIROSTOMULINA CF. CAETACEA*

46

*GYROSTOMULINIDÆS NITIDA*

55

*NUMMULÆLLÆTIA CF. CAETACEA*

64

*DENTALINA SP*

19

*MARSSANELLA TAFCHUS*

28

*CIBICIDÆIDES VOLTZIANA*

37

*PSEUDOMULINÆLIA MONTEBELENSIS*

46

*PSEUDOMULINÆLIA CLEMENTIANA*

55

*CIBICIDES EXCAVATA*

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIÆ (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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

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

23 25 32 33 35 42

45

44

AMBIENTE MARINÆ NÆRTICÆ (PLATÆFORMA EXTERIÆ)

21

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208 GSTR 003111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

AMMŒBACULITES SP  
FRŒNDICULARIA CF ARCHIACIANA  
FRŒNDICULARIA SP.

CLAVULINAIOS ASPERA  
LENTICULINA SP  
TRITAXIA TRICARINATA  
BULIMINA SP  
PLANŒMALINA SP  
QUINQUELŒCULINA SP  
RAMULINA CF ACULEATA  
NŒDŒSARIA CF HISPIDA  
VALVULINA CF BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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  
11020510 11020520

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA I

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

E

B

K1

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATYFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1  
80

2  
80

3  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3208657R003241

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTAUNICANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTAUNICANA HENTAIICØSA*  
*GLØBØTAUNICANA EX GR FØRNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LENTICULINA SP*  
*PSEUDØVALVULINEA CLEMENTIANA*  
*PSEUDØVALVULINEA MONTEBELENSIS*  
*MARSSØNELLA TRØCHUS*  
*HERNEVILINA LIMBATA*  
*PSEUDØVALVULINEA CF CØSTATA*  
*CYTHRELLA SP*  
*GLØBØRØPTALITES MICHELIANUS*  
*BALARIA SP*  
*SPIRØPLECTAMMINA CF LØNEA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*ØPØPILLAUDINA CF DØGVINI*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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  
 11020510 11020520

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 - I

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

*K1*

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR003241

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : HETERHELIX SP
QUINQUELOCCULINA SP
GYRAPHIDINIFIDES NITIDA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 90

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
BULLIMINA SP
MANTONELLA CF CRETACEA
DENTALINA SP
FRONDICULARIA CF ARCHIACIANA

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

2 90

3 90

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO 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

44

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020510 11020520

K1

AMBIENTE MARIN@ NEOTIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0033L4

1 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTAUNCANA VENTRICØSA*  
*GLØBØTAUNCANA LAPPAARENTI*  
*GLØBØTAUNCANA EX GR. FØANICATA*

*GLØBØTAUNCANA ELEVATA*  
*MARINULINA TRILØBATA*  
*LENTICULINA SP*  
*GLØBØAFTALITES MICHELIANUS*  
*ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES*  
*BAIADIA SP*  
*MARSSØNELLA TRØCHUS*  
*CYTHEELLA SP*  
*FRØNDICULARIA SP*  
*CLAVULINØIDES ASPERA*  
*SPØRØLECTAMMINA CE LØNERA*  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIVE)

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

11020570 11020520

23 25 32 33 35 42

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

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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

G 44

AMBIENTE MARINØ NEAITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086S7A0033L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDHALVULINERIA MONTEREALENSIS  
 DENTALINA SP  
 PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

CIBICIDES EXCAVATA  
 AUDRYINA CF AUDITA  
 BULMINA SP  
 NUMMIFALLOTTIA CAETACEA  
 NODULARIA CF HISPIDA  
 BAKERINA SP  
 CYTHERE CF MULTILAMELLA  
 CYTHEREIS SP  
 HEANEVILINA LIMBATA

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

2  
90

3  
90

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIÓ

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  
 11020570 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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

K1

AMBIENTE MARINA NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0034L1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *BLΦBΦTRUNCANA VENTAICΦSA*  
*MAREINULINA TAILΦBATA*  
*LENTICULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CYTHEREIS SP*  
*MARSSΦNELLA TAΦCHUS*  
*GLANDULINA SP*  
*ACTINΦCYTHEREIS SP*  
*PSEUDΦVALVULINARIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDΦVALVULINARIA MONTEBELENSIS*  
*NUMMΦCALLATIA CAETACEA*  
*CYTHERELLA SP*  
*GYRΦIDINΦIDES MITIDA*  
*ELΦBΦRΦTALITES MICHELIANUS*  
*GYRΦIDINΦIDES SP*  
*CRANUSPIA SP*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

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

11920570 1V620020

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

F

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

B

Ki

AMBIENTE MARINΦ NEAITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23 07 6 S 7 R 00 3 4 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : BULIMINA SP  
HALVULINERIA SP  
ARGILLÆCIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

QUINQUELACULINA SP  
GUTTULINA SP  
CIBICIDES EXCAVATA

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INTERMEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

F  
Ki

B  
 44

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020865JR0035L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>GLAUCOPHYLLUM TRUNCANA VENTRICOSA</i>	46			
	<i>GLAUCOPHYLLUM TRUNCANA LAPPARENTI</i>	55			
	<i>GLAUCOPHYLLUM TRUNCANA EX GR. FERRICATA</i>	64			
	<i>GLAUCOPHYLLUM TRUNCANA ELEVATA</i>	19			
	<i>GAUDRYINA CE RUEPISA</i>	28			
	<i>LENTICULINA SP</i>	37			
	<i>AMMOPACULOIDES SP</i>	46			
	<i>SPHROLICULINA CRETACEA</i>	55			
	<i>MASSANELLA TRACHUS</i>	64			
	<i>CYPRIDINIDAE MITIDA</i>	19			
	<i>CLAVULINIDAE ASPERA</i>	28			
	<i>BATHYSIPHON SP</i>	37			
	<i>ALATACYTHERE SP</i>	46			
	<i>BAIRDIA SP</i>	55			
	<i>CYTHERELLA SP</i>	64			

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

*Kv*

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208651R003521

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MARGINULINA CF BULLATA	46			
	VALVULINA CF BULLATA	55			
	VALVULINERIA SP	64			

	ALLAMPHINA CF ALLAMPHINIDES	19			
	FANDICULARIA SP	28			
	OSTRACODS	37			
	KATHE SP	46			
	CIBICOIDES EXCAVATA	55			
	PSEUDVALVULINERIA MONTERELENsis	64			
	ABEILLAFIA SP	19			
	DENTALINA SP	28			
	SPIROLECTANMINA CF LONGA	37			
	CAMUSPIRA SP	46			
	BULMINA SP	55			
	NANIONELLA CF CAETACEA	64			

EDAD CAMPAÑENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32				33	35				42			

AMBIENTE MARGINAL NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kr

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865JR0035LL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HETEROPHELIX SP  
NORASARIA CF HISPIDA  
CIBICIDOLITES HULTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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  
 11020510 11020520

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

(Ki)

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Handwritten numbers in a grid: 2208457R003624

Handwritten numbers in a grid: 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

GLØBØTRUNCANA LAPPAARENTI

TRITAXIA TALCARINATA

CLAVULINØIDES ASPERA

LENTICULINA SP

BULMINA SP

HAPLOPHRAGMØIDES SP.

PSEUDØHALVULINERIA MØNSTERELENIS

PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA

PSEUDØHALVULINERIA CE CØSTATA

CIBICIDØS EXCAVATA

SPIRØPLECTANNINA SP

BALVINØIDES GRANULATUS

QUINQUELØCULINA SP

PLANØMALINA SP

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

1 80

Large empty grid table.

2 80

3 80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIØ

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers.

PROCEDIMIENTO DE DATACION options A-G.

FOSILES, ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES, LITOLOGIA options F-M.

VALORACION options BUENA, PROBABLE, DUDOSA.

AMBIENTE MARINO BÈRITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K7)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22076SJR0036L1

LITOLOGIA :
FOSILES : MARSSEPNELLA CF TAPCHUS
SPIROPLECTAMMINA CF LONGA
MARSSEPNELLA CF HISPIDA

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

1 90

BAIRDIA SP
ARELLAECIA SP
CYTHERELLA SP
KAITHE SP
VERNEUILINA LIMBATA
BALIXINIDES OBOCA MILLIARIS

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

2 90

3 90

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARIN NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Ki

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32 08 65 J R 0037 L L

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBATAUNCANA VENTRICOSA  
 ELΦBATAUNCANA LAPPAARENTI  
 ELΦBATAUNCANA EX GR. FANICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FRONDICULARIA SP  
 MASSANELLA TACHUS  
 BALIVINOIDES DRACONILLARIS  
 ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINOIDES  
 HALYULINERIA SP  
 DENTALINA SP  
 ELΦBRATALITES MICHELIANUS  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 BULMINA SP  
 HETEROHELIX SP  
 SPIROPECTAMMINA CF LONCHA

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

EDAD CANPA NIENSE INF-MEDIA (SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 1 0    1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
90

2  
80

3  
80

5  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

22 0 8 4 5 1 R 0 0 3 7 2 1

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA SP  
CIBICIDES EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	2	0	

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

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

AMBIENTE MARINØ NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 GSJR 003811

LITOLOGIA :

FOSILES :

KAITHE SP

ABEILLOECIA SP

HETERHELLIX SP

BULIMINA SP

NORDISARIA CF HISPIDA

ELBOBROTALITES MICHELLANUS

ALONIPHONELLA CF CAETACEA

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 CAMPAIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACTES M  
LITOLOGIA I

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Ki

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 10 9 6 5 7 1 R 0 0 3 9 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *CYPRIDINOIDES NITIDA*  
*PSEUDHALVULINERIA MONTREALENSIS*  
*CLAVULINOIDES ASPERA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES HALTZIANA*  
*DENTALINA SP*  
*ELPHÉROTALITES NICHELIANUS*  
*HETEROMELIX SP*  
*ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES*  
*HALVULINA CF BULLATA*  
*SPIRÆLECTAMMINA CF LØNEA*  
*BOLIVINOIDES DRACA MILIARIS*  
*SPIRÆLECTAMMINA SP*  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*TRITAXIA TAICARINATA*

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

~~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	2	0	5	0				1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32		33	35						42	

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

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

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K7

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

32084SR0040L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

PTERYGOCYHERE SP  
CYTHEBELLIA SP  
KRITHE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CYTHEREIS SP  
CIBICIDIDES HOLTZIANA  
CIBICIDES EXCAVATA  
HEANEVULINA LIMBATA  
DENTALINA SP

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
11020510 11020520

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

A 43

A 44

(Ki)

AMBIENTE MARINOP NEBOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

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

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

*PL~~o~~B~~o~~TAUNCAIA LAPPARENTI*  
*PL~~o~~B~~o~~TAUNCAIA VENTRICOSA*  
*PL~~o~~B~~o~~TAUNCAIA CYTHERELLA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*BAIRDIA SP*  
*PSEUD~~o~~HALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUD~~o~~HALVULINERIA MONTERELENSIS*  
*TRIPLASIA CE ACUTOCARINATA*  
*MARINULINA TRILOBATA*  
*KAITHE SP*  
*ARELLAECIA SP*  
*CIBICID~~o~~ES EXCAVATA*  
*CIBICID~~o~~ES HOLTZIANA*  
*LENTICULINA SP*  
*NE~~o~~ELABELLINA CE BUTICULA*  
*CYTHEREIS SP*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDI~~o~~ (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

F  
42

G  
44

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

11020510 11030520

AMBIENTE MARIN~~o~~ NEUTIC~~o~~ (PLATAFORMA EXTERI~~o~~R)

Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220765JR004144

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

VALVULINA CF BULLATA  
 FLORIPETALITES CF BULLATA MICHELIANUS  
 GYRAPHINOIDES NIPIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TRITAXIA CF TRICARINATA  
 CLAVULINOIDES ASPERA  
 MARSSONELLA TRACHUS  
 HETERHELIX SP  
 NODOSARIA CF HISPIDA  
 BELLININOIDES DABACH NILLIARIS  
 SPIROPLECTAMMINA CF LONCA  
 BULIMINA SP  
 NODONELLA CF CRETACEA

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

EDAD CAMPANIGENSE TNE-MEDIO

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

11020512 11020520

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINHERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5 6

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

*ELΦBΦTRUNCANA VENTRICΦSA*

46

*ELΦBΦTRUNCANA FLEXATA*

55

*ELΦBΦTRUNCANA EX GR FΦANICATA*

64

*EAΦNDICULARIA SP*

19

*TAITAXIA TAICARINATA*

28

*NEΦELABELLINA BUTICULA*

37

*ELΦMΦSPIRA SP*

46

*AMMΦDISCUS SP*

55

*BAIRDIA SP*

64

*TRIPLASIA CE ACUTΦCARINATA*

19

*CYTHARELLA SP*

28

*LIBICIDES EXCAVATA*

37

*LENTICULINA SP*

46

*MARSSANELLA TRACHUS*

55

*RAFILLΦECIA SP*

64

EDAD CAMPANIENSE INE-MEDIΦ (SIGUE)

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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0

1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINΦ NEATICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

*CLAVULINOIDES ASPERA*

46

*SPIRAELECTAMMINA CE LONGA*

55

*BOLLINOIDES DACTYLARIAS*

64

*BULIMINA SP*

19

*METERHELIX SP*

28

*DENTALINA SP*

37

*PTERYGOCTHERE SP*

46

*VALVULINA BULLATA*

55

*PLEUROSTOMELLA SP*

64

*ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINOIDES*

19

*CIBICOIDES VOLTZIANA*

28

*PSEUDVALVULINARIA CLEMENTIANA*

37

*PSEUDVALVULINARIA MONTERELENSIS*

46

55

64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIQ

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR) R<sub>i</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 J R 0 6 4 3 L L

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>ALΦB. TRUNCANA HENTRICOSA</i>	48			
	<i>ALΦB. TRUNCANA LAPPARENTI</i>	55			
	<i>ALΦB. TRUNCANA EX GR. FORNICATA</i>	64			

1 90

	<i>LENTICULINA SP</i>	19			
	<i>MARINULINA TRILΦBATA</i>	28			
	<i>NEΦELABELLINA BUTICULA</i>	37			
	<i>CAUDAYINA CF. AVEΦSA</i>	46			
	<i>TRIPLASIA CF. ACUTΦCARINATA</i>	55			
	<i>BYRΦIDINΦIDES MITIDA</i>	64			
	<i>ALΦB. RAYALITES MICHELIANUS</i>	19			
	<i>MARISΦNELLA TAPHUS</i>	28			
	<i>B. PHINΦIDES GRANULATUS</i>	37			
	<i>B. PHINΦIDES DRACΦ MILIARIS</i>	46			
	<i>CARNUSPIRA SP</i>	55			
	<i>CLAVULINΦIDES ASPERA</i>	64			

2 90

3 90

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO 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	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	5	1	0	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0
23	25					32	33	35					42				

AMBIENTE MARINΦ NEAITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2208 ASJR 0043 L4

15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *DENTALINA SP* 46  
*BULIMINA SP* 55  
*NONIONELLA CF CAETACEA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*VALVULINA CF BULLATA* 19  
*HEPHEULINA LIMBATA* 28  
*BALADIA SP* 37  
*PTERYGOCYTHERE SP* 46  
*CYTHEAELLA SP* 55  
*CYTHEREIS SP* 64  
*KAITHE SP* 19  
*SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA* 28  
*PSEUDVALVULINERIA CF COSTATA* 37  
*PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA* 46  
*CIBICIDES EXCAVATA* 55  
*CIBICIDIDES HOLTZIANA* 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SUAVE)

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  
 11020520 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y 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

RT

AMBIENTE MARINO MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTER)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

23 08 65 7R 0044 11

15 18

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : ELΦBΦ TRUNCANA VENTRICOSA 48

ELΦBΦ TRUNCANA LAPARENTI 55  
ELΦBΦ TRUNCANA EX ER FARNICATA 64

1  
80

LITUΦLA IAREGULARIS 19  
MARGINULINA TRILΦBATA 28  
BAIBADIA SP 37  
TRIPLASIA CF ACUTΦCARINATA 48  
VERNEVILINA LIMBATA 55  
FRONICULARIA SP 64  
GAUDAYINA RUFOSA 19  
MARSSANELLA TRΦCHUS 28  
ARENΦBULMINA CF PAESLI 37  
CYRPHIDINΦIDES NITIDA 48  
ELΦBΦAATALITES MICHELIANUS 55  
NEΦELABELLINA BUTICOLA 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIFUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

Handwritten 'Ki' in a circle

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22081531A00421

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NΦΦSARIA CF HISPIDA

DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS

CIBICIDΦIDES ΦOLTZIANA

PSEUDΦHALΦULINERIA CLEMENTIANA

SPIRΦ PLECTAMMINA SP

PSEUDΦHALΦULINERIA MONTEBELENSIS

BALIXINΦIDES GRANULATA

BALIXINΦIDES DRACΦ NILIARIS

CIBICIDES EXCAVATA

SPIRΦ PLECTAMMINA CF LONGA

ALLΦNDAPHINA CF ALLΦNDAPHINΦIDES

HALΦULINA CF BULLATA

CYTHARELIS SP

CYTHARELLA SP

HALΦULINERIA SP

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES W POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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

11050510

11050520

K1

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0044L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BOLLINGIDES CE LAEVIGATUS

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 CAMPANENSE INF-MEDIA

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

11020510 11020520

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

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

B

AMBIENTE MARIN@ NEARITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

Rt

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 55 JR 0045 L 1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI 46  
GLOBOTRUNCANA VENTRICOSEA 55  
GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOBOTRUNCANA ELEVATA 19  
LITUOLA IRREGULARIS 28  
MARGINULINA TAILLEBATA 37  
FRONDICULARIA SP 46  
MARSSANELLA TRIFIDUS 55  
BALADIA SP 64  
CIBICIDES EXCAVATA 19  
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 28  
VALVULINA CF BULLATA 37  
LENTICULINA SP 46  
GAUDAYINA CF RUBESA 55  
CLAVULINOIDES CF ASPERA 64


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 6 2 0

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 1
- FOSILES Y MICROFACIES 2
- FOSILES Y LITOLOGIA 3
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA 4
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 5
- FOSILES 6
- ESTRATIGRAFICA 7
- MICROFACIES 8
- LITOLOGIA 9

A

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

B

AMBIENTE MARIN NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 8 6 5 7 R 0 0 4 5 4 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ARENÆ BULIMINA CF PRESLI 46  
MAREINULINA CF BULLATA 55  
GAUDRYINA CF RUOTA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CIBICIDOIDES WÖLTZIANA 19  
PSEUDOTALULINERIA CLEMENTIANA 28  
PSEUDOTALULINERIA MONTERELENENSIS 37  
CLABRATALITES MICHELIANUS 46  
BYRDIIDIDOIDES NITIDA 55  
DENTALINA SP 64  
BULIMINIDOIDES CF LAEVIGATUS 19  
HETERÆ HELIX SP 28  
BULIMINIDOIDES CF GRANULATUS 37  
BULIMINIDOIDES DRACÆ MILIARIS 46  
CRANUSPIRA SP 55  
SPIRILLACULINA CF CRETACEA 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 / 1 0 2 0 5 1 0 / 1 1 0 5 0 5 5 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

B 44

AMBIENTE MARINÆ NERITICÆ (PLATAFORMA EXTERIØR)

F  
 Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BULIMINA SP*

*SPIRAPHLECTAMMINA CF LONGA*

*ALLOPHARHINA CF ALLOPHARHINIDES*

*ELPHIDEEA CF CAETACEA*

*PLANALINA SP*

*ALPHINELLA CF CAETACEA*

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

B  
44

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINA NEAITICA (PLATAFORMA EXTERIOR) K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL   
45



INFORME PALEONTOLOGICO

22108FSJR0046L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : KRITHE SP 48

BAIRDIA SP 55

CYHEREIS SP 64

CYTHERELLA SP 19

PSEUDOTALVULINERIA MONTEAELENSIS 28

DENTALINA SP 37

BULLMINA SP 48

RAMULINA CF ACULEATA 55

TALVULINA CF BULLATA 64

HERNEULINA LIMBATA 19

CLAVULINOIDES ASPERA 28

BALIXINOIDES DRACA MILIARIS 37

BALIXINOIDES CF GRANULATA 48

NOFASARIA CF HISPIDA 55

HETEROHELIX SP 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1, 80.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 2, 80.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

110205V0

11020520

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE NABIN MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR) KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 10 8 6 S 2 1 R 0 0 4 6 L 1

1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : DENTALINA EX GR. HEATEOBALIS

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 CAMPANILENSE INF-MEDIO

PROCEOTAMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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

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

23 25 32 33 35

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22086SJA0047LL

15 16

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :
Elphi truncana LAPPARENTI
Elphi truncana HENTRICHA
Elphi truncana Ex GR. FERNICATA

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

1 80

LITUOLA IRREGULARIS
MARGINULINA TAILCHATA
TAXIA CF TAICAINATA
HERNEVILINA LIMBATA
CLAVULINOIDES CF ASPERA
BAIRDIA SP
PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDHALVULINERIA MONTREALLENSIS
PSEUDHALVULINERIA CF CF STATA
CIBICOIDES HERTZIANA
CIBICOIDES EXCAVATA
GLOBOROTALITES MICHELLIANUS

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

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020510 11020520

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

K2

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22085JR004744

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

1	5	7	9	13	14	15	16
---	---	---	---	----	----	----	----

19	22
----	----

LITOLOGIA :			GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>SPIRA PLECTAMMINA SP</i>	49				
	<i>SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA</i>	55				
	<i>BULLINIFIDES GRANULATA</i>	64				
	<i>BULLINIFIDES DRACA MILLAIS</i>	19				
	<i>BULLINA SP</i>	28				
	<i>NOSSARIA CF HUPIDA</i>	37				
	<i>DENTALINA SP</i>	46				
	<i>AMMALINA CF LORNEIANA</i>	55				
	<i>BANULINA ACULEATA</i>	64				
	<i>CYPRIDINIFIDES NITIDA</i>	19				
	<i>FANDELLARIA SP</i>	28				
	<i>SPIRA ACULINA CF CRETACEA</i>	37				
	<i>VALVULINA CF BULLATA</i>	46				
	<i>ALCYONARHINA CF ALCYONARHINIFIDES</i>	55				
		64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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 — G

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	1	2
	11020510		11020520		

AMBIENTE MAIRINIF MERITICIF (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*ELPHIDIA TRUNCANA ELEVATA* 46

*ELPHIDIA TRUNCANA EX GR. FORNICATA* 55

*ELPHIDIA TRUNCANA LENTICULOSA* 64

*ELPHIDIA TRUNCANA LAPPARENTI* 19

*LENTICULINA SP* 28

*NEOLABELLINA BUTICULA* 37

*LITIDIA LABEULARIS* 46

*FRONDICULARIA SP* 55

*MARGINULINA TAILORATA* 64

*BACIDIA SP* 19

*TALPUSIA CE ACUTICORNATA* 28

*PSEUDOPHALGULINERIA MONTERELENIS* 37

*PSEUDOPHALGULINERIA CLEMENTIANA* 46

*CIBICOIDES EXCAVATA* 55

*CIBICOIDES HOLTZIANA* 64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDI (SIBOG)

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 - J

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

MARINO NEARTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 60

2 80

3 80

6 44

45

K<sub>v</sub>



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 208 65 SR 004 PL 21

15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : MARSSANELLA TAUCHUS 46  
PTERYGOCYTHERE SP 55  
CYTHARELLA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

KRITHE SP 19  
DENTALINA SP 28  
VALVULINA CF BULLATA 37  
AMMOSCUS SP 46  
GYRIDINIDES MITIDA 55  
CYTHAREIS SP 64  
BULMINA SP 19


2 60

3 60

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

43

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

44

Ki

AMBIENTE MARINO NORTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 0 8 F 5 J R 10 0 6 9 L 2

1 5 1 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : ELPHOTRUNCANA ELEVATA 46  
ELPHOTRUNCANA HENTRICOSA 55  
ELPHOTRUNCANA EX ER FRANGICATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ELPHOTRUNCANA LAPPARENTI 19  
LITOLLA IRREGULARIS 28  
TALASSIA CF ACUTOCARINATA 37  
LENTICULINA SP 46  
BAIRDIA SP 55  
NEPHELABELLINA BUTICULA 64  
DENTALINA EX ER VERTEBRALIS 19  
AMPHIDISCUS SP 28  
PSEUDOPHALACULINARIA CLEMENTIANA 37  
SPIROPECTAMMINA SP 46  
DENTALINA SP 55  
GYRIDIOPSIS NITIDA 64


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 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 B

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

B BUENA B  
P PROBABLE P  
D DUDOSA D

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

2	2	0	8	6	5	7	1	A	0	0	4	9	4	4
1	5	7	9	13	14	15	16							

19					22

LITOLOGIA :

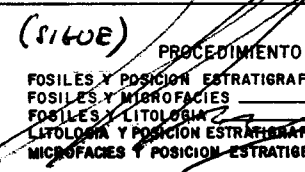
FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALLφMφRHINH CE ALLφMφRHINφIDES 46  
 HALHULINA BULLATA 55  
 MARINULINA TRILφBATA 64

NφRφCARIA CE SCEPTALφFORMIS 19  
 RφBφRTALITES MICHELLANUS 28  
 ARENφBULIMINA CE PÆSLLI 37  
 CIBICIDES EXCAVATA 46  
 CIBICIDφDES HOLTZIANH 55  
 HETERφHELIX SP 64  
 SPIAφPLECTAMMINA CE LφNKA 19  
 BφLIMINφIDES DRACφ MILIARIS 28  
 BφLIMINφIDES GRANULATA 37  
 CLAVULINφIDES ASPERA 46  
 KAITHE SP 55  
 HABILLφECIA SP 64


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SILUE)



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
7	1	0	2	0	5	1	0	2	1	1	0	2	0	5	1	0	2
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 \_ G

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

45

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

44

AMBIENTE MARINφ NEATICφ (PLATAFORMA EXTERIφR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHEBEIS SP  
 ANOMALINA CF LANEIANA  
 NUMMIFALLOTTIA CAETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

**P**

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

**B**  
44

**K1**

AMBIENTE MARIN@ NEATICO@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3	2	0	8	F	S	J	R	0	0	5	0	4	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *FLØ BØ TRUNCANA LAPPARENTI* 46  
*FLØ BØ TRUNCANA EX GR. FORNICATA* 55  
*FLØ BØ TRUNCANA HENTRICØSH* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LITUØLA IRREGULARIS* 19  
*NEØ FLABELLINA BUTICULA* 28  
*MARLINULINA TRILØBATA* 37  
*DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS* 46  
*MARSSØNELLA TRØCHUS* 55  
*LENTICULINA SP* 64  
*BAIRDIA SP* 19  
*CYRILINDRIDES NITIDA* 28  
*TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA* 37  
*ARENØ BULMINA PRESSLI* 46  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTINA* 55  
*PSEUDØVALVULINERIA MONTERELENIS* 64


EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)*

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

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

(Ki)

AMBIENTE *MARINØ MERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
80  
2  
80  
3  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

2308657R005044

| | | |

19 22

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

FOSILES :

*CIBICIDES EXCAVATA*

46

*CIBICIDIFIDES ~~HALTZIANA~~*

55

*ALLAMPHRHINA CF ALLAMPHRHINIFIDES*

64

*VALVULINA CF BULLATA*

19

*CLAVULINIFIDES ASPERA*

28

*SPIRIFLECTANINA CF LONATA*

37

*BULLINA SP*

46

*CYTHARELLA SP*

55

*CYTHARELS SP*

64

*DENTALINA SP*

19

*NIDIFARIA CF HISPIDA*

28

*PLANIFOLIA SP*

37

*HAPLOPHAGELIFIDES SP*

46

55

64

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIO

## 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

11020510 11020520

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

F 45

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

B 44

AMBIENTE MARINÓ NEOTICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

R1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

□ 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

320865TR005111

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA VENTRICOSA  
 ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI  
 ELΦBΦTRUNCANA Ex GR. SPANICATA

LITUΦLA TABECULATA  
 TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
 LENTICULINA SP  
 NAASSΦNELLA TAPCHUS  
 PSEUDΦHALYULINERIA CLEMENTIANA  
 HYRΦIDINΦIDES NITIDA  
 MARTINULINA TAILΦBATA  
 SPIRΦPLECTAMMINA CF LΦNFA  
 DENTALINA SP  
 BAIRDIA SP  
 HALYULINA BULLATA  
 SPIRΦPLECTAMMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARINΦ NERITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2207 ASJR006111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOILES : CYTHEREIS SP
ACTINOCYTHEREIS SP
HEARNEVILINA LIMBATA

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

1 80

CYTHERELLA SP
ARILLÆCIA SP
LAVOXYINA CF AUEPISA
PSEUDOMYALVULINEA SP
MYALVULINARIA CF HISPIDA
CIBICLOPIDES HPLTZIANA
CIBICIDES EXCAVATA
FRONDICULARIA SP

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

EDAD CAMPANIENSE IAF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA

F

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208657R0052L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELΦBΦTAUNCANA LAPPARENTI*  
*ELΦBΦTAUNCANA HENTRICΦSA*  
*ELΦBΦTAUNCANA Ex GR FΦRNICATA*

*LENTICULINA SP*  
*LITUΦLA IAREVULARIS*  
*MARSSΦNELLA TΑΦCHVS*  
*TAIPΛASIA CE ACUTΦCAINATA*  
*CLAYKINΦIDES ASPERA*  
*MARΦINULINA TALΦBATA*  
*BYRΦIDINΦIDES MITIDA*  
*SPIRΦPLECTAMMINA CE LΦNGA*  
*PSEUDΦVALVULINGAIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDΦVALVULINERIA MONTEBELENSIS*  
*CIBICIDΦIDES ΦΦLTZIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES 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

(K1)

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ (KATAΦANA EXTERΦA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 0052 L4

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HAENOBULLINA* CF *PRESLI*  
*DENTALINA* SP  
*CYTHEREUS* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

*CYTHERELLA* SP  
*VALVULINA* CF *BULLATA*

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


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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  
45

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

B  
44

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARIN Y NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) **(K1)**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0208 GSTA 0053 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRALECTAMMINA CF LONGA  
SPIRALECTAMMINA SP  
HEANEVILINA LIMBATA

DENTALINA SP  
HETEROPHELIX SP  
VALVULINA CF BULLATA  
CYTHARELLA SP  
ANOMALINA CF LORNEIANA  
PLANOMALINA SP  
ARILLOECIA SP  
MORFOJAIRA CF HISPIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAIENSE INF-MEDI

PROCEDIMIENTO DE 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 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARENAL NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOSTAUNCHNA EX GA. FARNICATA*  
*GLOBOSTAUNCHNA LAPPARENTI*  
*GLOBOSTAUNCHNA VENTRICOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*LENTICULINA SP*  
*LITUALA CE IRREGULARIS*  
*TRIPALASIA CE ACUTICORNATA*  
*NEFLABELLINA BUTICULA*  
*ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINIDES*  
*VALVULINA CE BULLATA*  
*DENTALINA EX GA. VERTEBRALIS*  
*BRACHIOINFLIDES NITIDA*  
*MASSANELLA TRACHUS*  
*SPIROPLECTAMMINA CE LONGA*  
*PSEUDOTALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDOTALVULINERIA MONTEREALENSIS*


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	1	0			1	1	0	2	0	5	2	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

AMBIENTE MARINOF NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 0 9 4 5 3 1 0 0 5 4 1 1

1 5 8

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : PLANORMALINA SP 46  
BAIRDIA SP 55  
CYTHERELLA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CYTHEREIS SP 19  
DENTALINA SP 28  
HETEROPHELIX SP 37  
SPIROPLECTAMMINA SP 46  
BULIMINA SP 55  
CIBICLOES EXCAVATA 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
1	1	0	2
2	0	5	2
3	1	0	2
4	0	5	2
5	0	5	2
6	0	5	2
7	0	5	2
8	0	5	2
9	0	5	2
10	0	5	2
11	0	5	2
12	0	5	2
13	0	5	2
14	0	5	2
15	0	5	2
16	0	5	2
17	0	5	2
18	0	5	2
19	0	5	2
20	0	5	2
21	0	5	2
22	0	5	2
23	0	5	2
24	0	5	2
25	0	5	2
26	0	5	2
27	0	5	2
28	0	5	2
29	0	5	2
30	0	5	2
31	0	5	2
32	0	5	2
33	0	5	2
34	0	5	2
35	0	5	2
36	0	5	2
37	0	5	2
38	0	5	2
39	0	5	2
40	0	5	2
41	0	5	2
42	0	5	2
43	0	5	2
44	0	5	2
45	0	5	2
46	0	5	2
47	0	5	2
48	0	5	2
49	0	5	2
50	0	5	2

PROCEJTIMIENTO 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   
 DUBLES - F   
 ESTRATIGRAFICA - G   
 MICROFACIES - M   
 LITOLOGIA - L

VALORACION  
 BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

2  
44

AMBIENTE MARINP NEATICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0055L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELPHIDTAUNCANA HENTAIKSA  
ELPHIDTAUNCANA LAPPAARENTI  
LITUOLA LABREULLARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

MAAGINULINA TAILORATH  
GAUDAYINA SP  
CLAVULINIDES CF ASPERA  
VERNEULLINA LIMBATA  
TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
PSEUDOKALVULINEA CLEMENTIANA  
PSEUDOKALVULINERIA CF COSTATA  
BULMINA SP  
ACTINOCYTHEAFIS  
CIBICIDIDES HALTZIANA  
CYTHERELLA SP  
BAIADIA SP


1 90

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

F BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657A005529

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

FOSILES : GYRDIANIDIES NITIDA 46

ALLΦMΦARHINA CF ALLΦMΦARHINIDIES 55

SPIAΦPLECTAMMINA SP 64

HETERΦHELLIX SP 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 1 0      1 1 0 2 0 5 2 0

23 25                      32      33      35                      42

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

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

F

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

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

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

B

KI

AMBIENTE MARINΦ NEARCTICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

20 08 6 S R 0056 L 4

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOILES : GLΦBΦ TAUNCANA CF FΦANICATA
GLΦBΦ TAUNCANA HENTRICΦSA
LITUFLA IBAEQUARIS

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

1 90

BAIADIA SP
TAIPLASIA CF ACUTΦCARINATA
MARGINULINA TAILΦBATA
HERNEVILINA LIMBATA
NEΦFLABELLINA BUTICULA
PSEUDΦHALVULINERIA CLEMENTIANA
AMMΦDISCUS SP
CYRATHOINΦIDES NITIDA
HΦBΦAΦTALITES MICHELIANUS
LYTHEAELLA SP
CLAVULINΦIDES ASPERA
GAUDAYINA SP

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 1 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 MAAINΦ NEATICA (PLATAEFARMA EXTERIΦA)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19	22						

LITOLOGIA :

FOSILES :

MASSANELLA TAPCHUS  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 CIBICIDOIDES HALTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

VALVULINA CF BULLATA  
 SPIROPLECTAMMINA CF LONKA  
 BULLIMINA SP  
 AKELIDECIA SP  
 PTERYLOCYTHERE SP  
 BULLIMOIDES GRANULATA  
 PLANORBALINA SP  
 NODOSARIA CF HISPIDA  
 PLENORBULLIMINA CF PSELLI

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDLY

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

46

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE NABINφ NEAITICφ (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

FOSILES :

*Globobulimina henticosa*  
*Globobulimina lapparenti*  
*Lituola laevis*  
  
*Nephelina buticola*  
*Talplana cf. acutaearinata*  
*Pseudovalvulineria clementiana*  
*Bulimina* sp.  
*Spirallectamina cf. longa*  
*Etrypidionides nitida*  
*Nardisaria cf. hispida*  
*Arenobulimina cf. preslii*  
*Cytherella* sp.  
*Valvulina cf. bullata*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDI $\phi$ 

## PROCEDIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	

23 25 32 33 35 42

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



48

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



44

AMBIENTE MARIN $\phi$  MERITIC $\phi$  (PLATAFORMA EXTERIOR)KI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

 INFORMACION  
 ADICIONAL 

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 0 0 8 6 S J R 0 0 5 8 L L

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES DETERMINABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE MARIN NEOTICTO PLATAFORMA EXTERIOR

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32084SJRA0060L4

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTAUNCANA HENTAIØSA*  
*GLØBØTAUNCANA LAPPARENTI*  
*LITUØLA IRREGULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*LENTICULINA SP*  
*NASSØNELLA TAFCHUS*  
*TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA*  
*BALBOIA SP*  
*CYTHÆRELLA SP*  
*MARGINULINA TRILØBATA*  
*SARACENARIA SP*  
*PSEUDØHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*HEANEVILINA LIMBATA*  
*SPIAØ PLECTAMMINA SP*  
*SPIAØ PLECTAMMINA CE LONGA*  
*FRONDICULARIA SP*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIANENSE TNE-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020510 11050520

A

B

48

44

Ki

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 S J R 0 0 6 0 L 4

1 5 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GRAUDRYINA SP  
RAKILLPECIA SP  
BARKERINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NEPHECARIA CE HISPIDA  
GYRIDINIFIDES NITIDA  
CIBICIDIFIDES HOLTZIANA

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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

K1

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BALADIA SP*  
*BOLIVINOIDES LAEVIGATUS*  
*MARSPANELLA TRACHUS*

*CIBICLOIDES HOLTZIANA*  
*BULMINA SP*  
*CYTHEHELLA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	2	0	5	1	1	0	2	0	5	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	5
23	25					32	33	35				43					43					

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

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

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

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 2 0 0 6 2 4 4

1 5 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØFTUNCANA HENTAIÇSA 46  
GLØBØFTUNCANA LAPPARENTI 55  
LITUDIA IRREGULARIS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CYTHARELLA SP 19  
PSEUDØHALYULINERIA CLEMENTIANA 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF+MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 2 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 I

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

E

B

(K1)

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22086SJR0063L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOILES : FLORATRUNCANA LAPPARENTI  
FLORATRUNCANA HENTAIQSA  
FLORATRUNCANA EX GR FORNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

LITUPHA TRAREULARIS  
PSEUDOPALHOLINEAIA CLEMENTIANA  
YAKHULINA CE BULLATA  
LENTICULINA SP  
FLORATRUNCANA MICHELIANUS  
CYPRINIPIDES NITIDA  
MARGINULINA TRILQATA  
MASSANELLA TRQCHUS  
SPIRPLECTAMINA CE LQNGA  
CIBICLOIDES HOLTZIANA  
CYTHEREIS SP  
CYTHERELLA SP


2 90

3 90

EDAD CAMPAUENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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  
11020510 11020520

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F  
FOILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
FOILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ N

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

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208 GSJR 0063 L1

15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : BOLLIVINIFIDES CF GRANULATA
PLANOMALINA SP
BOLLIVINIFIDES CF LAEVIGATUS

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

1 80

Blank lines for additional fossil entries.

Large empty grid for data entry.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020510 11020520

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 N

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR0064L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLAUCOTRUNCANA LAPPAENTI*  
*GLAUCOTRUNCANA EX GR FORNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*SPIRALECTAMMINA SP*  
*FRONDICULARIA SP*  
*MASSONELLA TRACHUS*  
*HERNEVILINA LIMBATA*  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*CLAVULINIFIDES CF ASPERA*  
*LENTICULINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*GYRATIDINIFIDES NITIDA*  
*CIBICIDIFIDES HOLTZIANA*  
*SPIRALECTAMMINA CF LONGA*  
*TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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  
 11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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  
45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2108G5TA0065L1

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTAUNCANA LAPPARENTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTAUNCANA HENTRICØSA

GLØBØTAUNCANA EX GR. EFANICATA

MARGINULINA TAILØBATA

LITUØLA IRAEØULARIS

HERNEVILLINA LIMBATA

TRIPLEDA CE ACUTØCORNATA

BULIMINA SP

BAIRDIA SP

CYTHARELLA SP

MARGINULINA CE BULLATA

GAUDAYINA SP

CLAVULINØIDES ALPORA

MARSPØNELLA TAFCHUS

TATAXIA CE TAICORNATA

EDAD CAMPANIANSE INF-MEDIØ (SIGUE)

PROCESAMIENTO 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

[E] 45

[B] 44

CODIGO EDAD INFORME

11020510 11020520

(K1)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

[1] 80

[2] 80

[3] 80

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 A 0 0 6 5 L L

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOPHYTES MICHELIANUS*

*HYALINIPIDES NITIDA*

*SPIAPECTAMMINA CE LONGA*

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

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 - E

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

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

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

1 1 0 3 0 5 1 0

1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR) **K1**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 R 0 0 6 6 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

CALIZA ARENOSA

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 CAMPANIENSE INF-MED

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

C  
43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 65JR 0067L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : *GLABRUNCANA VENTRICOSA* 46  
*GLABRUNCANA LAPARENTI* 55  
*PSEUDHALMULINEA CLEMENTIANA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*LENTICULINA SP* 19  
*CAUDAYINA CF LAEBIATA* 28  
*STROMBOLITES NITIDA* 37  
*GLABRITALITES MICHELIANUS* 46  
*BAIRDIA SP* 55  
*VERNEUILINA LIMBATA* 64  
*CIBICIDIDES VOLTZIANA* 19  
*MARGINULINA TRILOBATA* 28  
*NODOSARIA CF HISPIDA* 37  
 46  
 55  
 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

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

11020570 11030520

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 MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR) **K<sub>1</sub>**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR0068L1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLOBOTRUNCANA HENTRICOSA  
 GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA

LITOPHA IRREGULARIS  
 TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
 BILENERINA SP  
 MARTINULINA TRILOBATA  
 CYTHAEIS SP  
 MARSONELLA TRICHOS  
 SPIROPECTAMMINA CF LONGA  
 BAIRDIA SP  
 CYTHAELLA SP  
 CYATHIDIUM NITIDA  
 VERNEULINA LIMBATA  
 GAUDRYINA CF LAEVIGATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

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

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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Kg)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3209651R006971

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARINULINA TAILORATA

CIBICLOIDES WALTZIANA

CIBICIDES EXCAVATA

BULIMINA SP

SPIROPLECTAMMINA CF LONGA

ANOMALINA CF LORNEIANA

HERNEVILINA LIMBATA

CLAVULINOIDES ASPERA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

B 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 2 0 5 1 0

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220765JR0070L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ELΦBΦTRUNCANA VENTRICΦSA  
ELΦBΦTRUNCANA EX GR FΦNICATA  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 7 0 1 2 1 1 0 2 0 5 2 0 1 2  
 23 25 32 33 35 42

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

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

F  
43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
44

AMBIENTE MARINΦ NEALITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208657R007141

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLORIBATAUNCANA LAPPARENTI*  
*LITUFLA IRREGULARIS*  
*PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA*

*SPIROPECTAMMINA CF LONGA*  
*CIBICIDOIDES HOLTZIANA*  
*LENTICULINA SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F  
 FOSILES Y MICROFACTES - 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  
 11020519 11020529

45

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kc

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 650R0072L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA VENTAICØSA  
 BAIRDIA SP

AMMØDISCUS SP  
 TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA  
 LENTICULINA SP  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 HYBRIDINØIDES NITIDA  
 CIBICIDØIDES HØLTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 1 R 007 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLØBØ TRUNCANA HENTRICØSA*  
*LENTICULINA SP*  
*CYTHEAELLA SP*

*HERNEVILLINA LIMBATA*  
*CAUDRYNA CF LAEVIGATA*  
*BAIRDIA SP*  
*HYALIDINØIDES MITIDA*  
*BULIMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINØ NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 GSTJR 0074L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
FLØBØTRUNCANA LAPARENTI
FLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

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

LITUØLA IAREGULARIS
PSEUDØHALVULNERIA CLEMENTIANA
FRØNDICULARIA SP.
PSEUDØHALVULNERIA MONTEALENSIS
SPIRØRECTAMMINA CF LANEA
BAIØLIA SP
CYTHÆRELLA SP
MÆRINULINA TAILØBATA
MÆRSSØNELLA TRØCHUS
BULMINA SP
CIBICIDØIDES HØLTZIANA
CIBICIDØIDES EXCAVATA

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

F

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINØ NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 65JR007444

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROHELIX SP

KRITHÉ SP

SPIROPLECTAMMINA SP

VALVULINEA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P 3P SSP I 2 9 SS SR SSR P 3P SSP I 2  
 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

45

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 07 65 7R 007 5 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA HENTAIØSA*  
*PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*BØLLIØINØIDES GRANULATA*

*SPIRØPLECTAMMINA CE LØNEA*  
*BAIRDIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*BULMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 0 1 0 2 0 5 2 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 MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ESTRO 07641

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

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

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

LITUOLA IRREGULARIS

MARSSONELLA TACHUS

PSEUDHALVULINARIA CLEMENTIANA

SPIROPECTAMMINA CF LONGA

BULIMINA SP

NAUPHABIA CF HISPIDA

BATHYSIPHON SP

CYTHERELLA SP

MAAFIVULINA TRILOBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 1 0 5 0 5 1 0

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 1 0 2 0 5 2 0

(Kc)

AMBIENTE

MARINIA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220865JR007741  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELΦBΦ TAUNCA NA VENTRICOSA*  
*ELΦBΦ TAUNCA NA LAPARENTI*  
*ELΦBΦ TAUNCA NA EX ER PLANICATA*

*ELΦBΦ TAUNCA NA ELEVATA*  
*LITUΦLA LAEBULARIS*  
*TALPIA CIA CF ACUTΦ CABINATA*  
*NEΦELABELLINA BUTICULA*  
*BALBADA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*MARSSΦNELLA TRΦCHUS*  
*MARGINULINA TRILΦBATA*  
*PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*HEANEVILLINA HUMBATA*  
*CIBICIDΦIDES VΦLTZIANA*  
*SPHΦPLECTANLINA CF LONGA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANILENSE ZONE-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 9 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
11020510 11030520

45

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SPIRALECTAMMINA SP 46  
BOPYLLAUDINA CF DAEVINI 55  
FANOCULMAIA CF GOLDFUSI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BOLIVINIFIDES CF LAEHIENSIS 19  
BOLIVINIFIDES CF DRACOPH MALLIARIS 28  
LENTICULINA SP 37  
BULIMINA SP 46  
ELONGOSPIRA SP 55  
CIBICIDES EXCAVATA 64  
PENTALINA SP 19  
ARTILLÆCIA SP 28  
NODOSPORA CF HISPIDA 37  
CYPRIDINIFIDES NITIDA 46  
CYTHÆEIS SP 55  
BAUDRYINA CF RUFOSSA 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIGUE)

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
✓	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	3	0	5	2	0	
23	25	32	33	35	42												

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA . 6  
 FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
 F  
 B

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  
 K<sub>1</sub>  
 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208 ASJR 007711

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

FRONDICULARIA SP

CLAVULINIFIDES CF ASPERA

AMPHIBACULITES CF LAEVALIS

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

1 1020510

1 1020520

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINOP NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 JR 0078 L4

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØP TRUNCANA HENTRICO SA
GLØBØP TRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØP TRUNCANA EX GR FRANICATA

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

1 80

LITØP LA IRREFUCARIS
NEØ FLABELLINA CF BUTICULA
BAIRDIA SP
PSEUDØ HÆLØVULINERIA CLEMENTIANA
MARGINULINA TAILØBATA
MARSSØNELLA TRØCHUS
CYRØPTØINØIDES CF NITIDA
NØDØSARIA CF HISPIDA
CIBICIDØIDES HØLTZIANA
GAUDRYINA SP
CYTHERELLA SP
FRØNDICULARIA SP

Large grid table with columns corresponding to fossil species and rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 2 0 5 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

F 43

B 44

(K1)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22086SJA0079L2

1 5 7 9 13 14 15 18 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ELΦBΦTUNCANA EX GR FERNICATA  
ELΦBΦTUNCANA LAPPARENTI  
LITUΦLA IRREGULARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

MARGINULINA TRILΦBATA  
BAIRDIA SP  
NEΦFLABELLINA BUTICULA  
LENTICULINA SP  
CYTHERELLA SP  
PSEUDΦHALVULINERIA CLEMENTIANA  
MARSSANELLA TRACHUS  
LYRΦIDINΦIDES NITIDA  
SPIRΦPLECTAMMINA CF LONGA  
BULIMINΦIDES CF GRANULATA  
CIBICIDΦIDES HULTZIANA  
BULMINA SP

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

B

CODIGO EDAD INFORME

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINΦ NEALTICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR) *Ki*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

□

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 07 ASJR 0080 L4

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØPTAUNCANA EX GR TØBANCATA

GLØBØPTAUNCANA VENTRICØSA

LITUØLA IAREGULARIS

MARSSØNELLA TRØCTHUS

MARGINULINA TRILØBATA

BAIADIA SP

LENTICULINA SP

PSEUDØHALØULINEARIA CLEMENTIANA

ØAUDØYINA LARØIGATA

ØTHERELLA SP

ØYRØDINØIDES NITIDA

ØLØBØØØTALITES MICHELIANUS

SPIRØPLECTAMMINA ØE LØNGA

ØRENØØVULININA ØE PRÆSLII

ØENTALINA EX ØA. ØEATEBRALIS

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

1 1 0 2 0 5 1 9

1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

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

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 01 65 7 R 0080 24

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : VERNEUILINA LIMBATA  
BULIMINA SP  
TALIXIA CF. TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

BOLLINOIDES, CF GRANULATA

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K<sub>1</sub>)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

321086SJR0081L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

FOSILES :

*ELPHIDIA TAUNCANA* LAPPARENTI  
*ELPHIDIA TAUNCANA* HENTRICOSA  
*LITUOLA* IRREGULARIS

46  
55  
64

1  
80

*TRITAXIA* CETRICALINATA  
*MARSSANELLA* TRICHUS  
*ABEILLIDIA* SP  
*BAIADIA* SP  
*CYTHERELLA* SP  
*HAPLOPHRAGMIDES* SP  
*PSEUDOPALVULNERIA* CLEMENTIANA  
*CLAVULINIDES* ASPERA  
*GYALIDINIDES* NITIDA  
*BULIMINA* SP  
*ELPHIDIA* TALITES C. MICHELIANUS  
*SPILAEOSTANMINA* C. LOMBA

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAULENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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

B

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510

11020510

23

25

32

33

35

42

AMBIENTE

MARINO NEITICO (PLUTEOPHORMA EXTERIOR)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 7 R 0 0 8 1 4 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BOLIVINIFIDES CF GRANULATA*  
*HERNEVILINA LIMBATA*

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 5 0 9 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE MARIN@ NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) R1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 65 JR 0082 L4  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA*  
*GLØBØTRUNCANA EX ØR FØRNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*LITUPLA IRREGULARIS*  
*TRIPLASIA CE ACUTØ CARINATA*  
*LENTICULINA SP*  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*CYTHEAELS SP*  
*MARTINOLINA TRILØBATA*  
*BALBØDIA SP*  
*MARSSØNELLA TRØCHUS*  
*NEØFLABELLINA CE BUTICULA*  
*CYTHEARELLA SP*  
*MARTINOLINA CE BULLATA*  
*AMMØDISCUS SP*


2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA* (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSP	I
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 G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE *MARINØ NEAITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)*

*Ri*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208 ASJR008244

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HEBNEULINA LIMBATA  
CLAVULINÓIDES ASPERA  
LYRÓIDINÓIDES NITIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIROPECTAMMINA CF LONGA  
BAUDRYINA SP  
ELΦBΦAΦTALITES MICHELIANUS  
CIBICIDÓIDES ΦALTZIANA

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

2  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MGDIΦ

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2		
✓	102050	✓	1020520		
	23 25		32 33 35		42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINΦ NEARCTICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

*ELPHABITAUNCA VENTRICOSA* 46  
*ELPHABITAUNCA LAPPARENTI* 55  
*LITUALA IREGULARIS* 64

1 60

*TRIPLASIA (E) ACUTOCARINATA* 19

*CYTHESELLA SP* 28

*BAIARIA SP* 37

*MARSSANELLA TRACHUS* 46

*GAUDAYINA SP* 55

*MARGINULINA TRILOBATA* 64

*ELPHABITALITES MICHELIANUS* 19

*EXALDIALIDES NITIDA* 28

*PSEUDOTALVULINERIA CLEMENTIANA* 37

*EYHEREIS SP* 46

*CIBICIDOIDES HOLTZIANA* 55

*AGILLIDECIA SP* 64

2 60

3 60

EDAD CAMPAÑENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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



Kati

AMBIENTE MARINO MEDITERRANEO (PLATBAFAMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

8	2	0	8	6	5	J	R	0	0	8	3	L	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22
----	----

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

FOSILES : BULININA SP

CLAVULINIFORMES CF ASPERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1	1	0	2	0	5	1	0																						
23	25																												

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

**(K1)**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

23 08 65 7P 008 422

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *ELPHIDINA UNICANA ELEVATA*  
*ELPHIDINA UNICANA HENTAIKOSA*  
*ELPHIDINA UNICANA EX GR FORNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*ELPHIDINA UNICANA LAPPARENTI*  
*BAIRDIA SP*  
*LITUDIA CF IRREGULARIS*  
*LENTICULINA SP*  
*MARSSWELIA TACHUS*  
*PSEUDOKALVALINERIA CLEMENTIANA*  
*ELPHIDINA UNICANA CF DAVINI*  
*CYTHAEA SP*  
*CIBICIDIDES HELTZIANA*  
*ELPHIDINA UNICANA NITIDA*  
*ELPHIDINA UNICANA CF ASPERA*  
*ELPHIDINA UNICANA MICHELLANUS*

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

(K1)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 0 16 S 7 R 0 0 8 4 2 2

1	5	7	9	13	14
				15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYthereis SP

TRIPLAGIA CF ACUTOCARINATA

GLANDULINA SP

BULIMINA SP

HALTULINA CF BULLATA

CIBICIDES EXCAVATA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0

3 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 08 65 JR 008544

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØBØTRUNCANA HENTRICØSA

FLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

ALLØMØRRHINA CF ALLØMØRRHINØIDES

TRIPLODIA CF ACUTØCARINATA

NUMMØFALLØTIA CRETACEA

LENTICULINA SP

MARINULINA TRILØBATA

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

BAIBØIA SP

MASSØNELLA TRØCHUS

BULLINA SP

ØYØFØDØINØIDES NITØIA

HETØFØHELIX SP

CYTHØREIS SP

ØLØBØØPTALITES CF MICHELIANUS

EDAD CAMPAÑENSE INF-MEDIØ (SIGUE)

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  
11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y 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 MARINØ NEUTICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

Large empty grid table with 19 rows and 22 columns.

1 90

2 80

3 80

4 44

45

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 1 6 5 1 2 1 R 0 0 8 5 4 2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHEAELLA SP  
CIBICIDÆIDES HOLTZIANA  
CLAVULINÆIDES ASPERA  
PLANORBALINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1 80  
2 80  
3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 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  
 F 43 B 44

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 ASJR 0086L4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØPTAUNCANA HENTRICØSA*  
*TRØNDICULARIA SP*  
*MARINULINA TRILØBATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
80

*CYHEREIS SP*  
*NUMNØFALLØTIA CAETACEA*  
*GYRØIDINØIDES NITIDA*  
*RØURØVALVULNERIA CLEMENTIANA*  
*LENTICULARIA SP*  
*MARSSONELLA TRØCHUS*  
*CIBICØIDES HOLTZIANA*  
*AMMØDISCUS SP*  
*BAIADIA SP*  
*CYHEREELLA SP*  
*GLØBØPTALITES NICHELIANUS*  
*BULMINA SP*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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	2	0	5	1	0		✓	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32	33	35		42								

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA I

45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINØ NEAITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 ASJR008644

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROMELIX SP  
 ARKILLÆCIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	1	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

3  
44

AMBIENTE MARINO NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 R 0 0 8 7 4 4

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

64 R  $\phi$  10 IN  $\phi$  10 ES NITIDA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

1 1 0 2 0 5 1 0

1 1 0 2 0 5 2 0

23 25

32

33

35

42

R2

AMBIENTE

MARIN  $\phi$  NERITIC  $\phi$  (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR0088L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØBØTAUNCANA HENTAIØSA  
 PSEUDØVALVULNERIA CLEMENTIANA  
 BAIRDIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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  
 11020510 11020520

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208ASJR00894

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES DETERMINABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF - MED

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

G  
45

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208651R0090L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Globotruncana ex gr. Fannicata*  
*Globotruncana henticosia*  
*Lituola irregularis*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*Cibicides holtziana*  
*Lenticulina sp*  
*Pseudohalvulineria Clementiana*  
*Strophidinoides nitida*  
*Globotruncates nicheliani*  
*Nummulitella cactacea*  
*Massonella trichus*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 - I

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

45 44

AMBIENTE MARINO BERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22076STR0091L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLORIDITRUNCANA VENTRICOSA*  
*FLORIDITRUNCANA LAPPARENTI*  
*FLORIDITRUNCANA EX GR FORNICATA*

*FLORIDITRUNCANA ELEVATA*  
*LITOPHA IRRREGULARIS*  
*TRIPALIA CF ACUTIPALMATATA*  
*BAIRDIA SP*  
*MARFINULINA TRILOBATA*  
*LENTICULINA SP*  
*PSEUDOTALTULINERIA CLEMENTIANA*  
*MARSSONELLA TRACHUS*  
*CYTHARELLA SP*  
*FERANDICULARIA SP*  
*DENTALINA EX GR HEATERRALIS*  
*CYTHARELLIS SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 60

2 60

3 60

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

45 44

AMBIENTE MARINO MERTICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19	22
----	----

3	2	0	9	5	J	R	0	0	9	1	L	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ACTINOCYTHEREIS SP*  
*GAUDATINA CF RUBOSA*  
*CLAVULINOIDES ASPERA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*BULMINA SP*  
*GYALDINOIDES NITIDA*  
*NANINUELA CF CRISTACEA*  
*VALVULINA CF BULLATA*  
*ELPHIDALITES MICHELIANUS*  
*SPIRALLECTAMINA CF LINEA*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	6		1	1	0	2	0	5	1	6	
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 \_\_\_\_\_ I  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

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

AMBIENTE MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 65 J R 0092 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *SPIROPECTANNINA CE LONGA*  
           *MARGINULINA TRILOBATA*  
           *CIBICIDES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*ARENOLIMINA CE PRESLI*  
*HETERHELIX SP*  
*MARGARIA CE HISPIDA*  
*MARGINULINA CE BULLATA*  
*ELABORATALITES MICHELIANUS*  
*CYTHERELLA SP*  
*BAIRDIA SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*ARILLIGECIA SP*  
*TRANCULARIA SP*  
*DENTALINA SP*  
*SPIROPECTANNINA SP*


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA. B  
 PROBABLE. P  
 DUDOSA. D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 1 0 2 0 5 1 0  
 23 25 32  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 1 0 2 0 5 2 0  
 23 25 32

**F**  
**K1**

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 7 R 0 0 9 3 4 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLΦBΦTRUNCANA HENTAIΦSA  
 GLΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLΦBΦTRUNCANA EX GR FΦRNICATA  
 GLΦBΦTRUNCANA ELEVATA  
 LENTICULINA SP  
 TRIALASIA CE ACUTΦCARINATA  
 NEΦFLABELLINA BUTICULA  
 MARSANELLA TRΦCHUS  
 PSEUDΦHALVULINERIA CLEMENTIANA  
 BAIADIA SP  
 RAENΦRULLIMINA CE PRESLI  
 CIBICIDΦIDES HΦLTZIANA  
 MARGINULINA TRILΦBATA  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 BYBACIDINΦIDES NITIDA  
 GLΦBΦPTALITES MICHELLIANUS

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 CAMBRIENSE INF-MEDIA (SIBUE)

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 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATYFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 GSJR 0093 L4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BOLLINIPIDES CF LAEVIGATUS  
VALVULINA CF BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	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 - I  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220865JR009JL4  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : *GLØBØTRUNCANA EX GR FORNICATA*  
*GLØBØTRUNCANA HENTAIØSA*  
*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

*LENTICULINA SP*  
*LITUØLA IRREGULARIS*  
*TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA*  
*SAUDRYNA LAEØIGATA*  
*CIBICØFIDES HØLTZIANA*  
*PSEUDØHALØULINERIA CLEMENTIANA*  
*CIBICØES EXCAVATA*  
*ØAIADIA SP*  
*PSEUDØHALØULINERIA CF COSTATA*  
*PSEUDØHALØULINERIA MONTERELENSIS*  
*ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES*  
*MARSSANELLA TRØCHUS*

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

2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA*

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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	
11020516	71020520	
23 25	32 33 35	42

A  
43

B  
44

AMBIENTE *MARINØ HERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)*

(K<sub>1</sub>)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208 65 JR 0096 L1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØPTAUNCANA VENTRICØSA  
 HØBØPTAUNCANA LAPPA RENTI  
 HØBØPTAUNCANA EX BA FØANICATA

CLAVULINIDES CE ASPERA  
 TAIPLACIA CE ACUTØCARINATA  
 CYTHEREIS SP  
 CYTHERELLA SP  
 BAIADIA SP  
 ARELLØECIA SP  
 LENTICULINA SP  
 ØFRØTHIA SP  
 MARIØNELLA TØCHUS  
 FØFØDULARIA SP  
 PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDØVALVULINERIA MØNTERELENIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIVE)

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

11020510 11020520

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

AMBIENTE MARIØ NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220265JR0096L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIOFIDES HOLTZIANA

CIBICIDES EXCAVATA

BOLIVINIFIDES GRANULATA

HETERAHELIX SP

BULLINA SP

VALVULINA CF BULLATA

ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINIFIDES

DENTALINA SP

BAUDAYINA SP

TALAXIA CF TRICARINATA

PSEUDOVALVULINERIA CF COSTATA

CYTHERE CF MULTILAMELLA

GYRARDINIFIDES NITIDA

HELBERTALITES CF MICHELIANUS

MARINULINA TAILORATA

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

11020570 11020520

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 MARIÑO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) K3

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1  
80

2  
80

3  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865511009122

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA  
 NUNI NELLA CF CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

11020510 11020520

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 S

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 0097 L1

1 5 7 9 13 14

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA*

*GLOBOTRUNCANA ELEVATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*LENTICULINA SP*  
*TORALIA CE ACUTOCARINATA*  
*CYTHERELLA SP*  
*BAIROIA SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*DENTALINA SP*  
*ARELLIFECIA SP*  
*GLOBOTRUNCALITES MICHELLIANUS*  
*GYRODINOIDES NITIDA*  
*DENTALINA EX GR HETEREBALLI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

110205V 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 8

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

F

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B

AMBIENTE MARINØ NEITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 1 0 0 0 9 7 1 1

1 5 7 9 13 14

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *MAASSONELLA TRACHUS*  
*PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*CIBICIDOIDES WOLTZIANA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*CLAVULINOIDES CF ASPERA*  
*TATAXIA CF TRICARINATA*  
*CYTHERE CF MULTILAMELLA*  
*BULIMINA SP*  
*CIBICOIDES EXCAVATA*  
*PSEUDOTALYULINARIA ELEGANS*  
*PSEUDOTALYULINERIA MONTEREJENSIS*  
*BOLIVINOIDES CF GRANULATA*  
*HETERAPHYLIX SP*  
*SPIRAPHLECTAMMINA CF LONKA*

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARINOFERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0098L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : TAITAXIA CF TRICARINATA 46

DAIDIA SP 55

MARSSONELLA TRACHUS 64

PSEUDHALVULINERIA CLEMENTINA 19

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA 28

PSEUDHALVULINERIA MONTELENCIS 37

BULMINIFIDES CF GRANULATA 46

SPIRAPLECTAMMINA CF LONIA 55

DENTALINA SP 64

TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA 19

CIBICIDIFIDES HOLTZIANA 28

CIBICIDES EXCAVATA 37

BULMINA SP 46

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 55

CYTHRELLA SP 64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

11020510 11020500

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

(K1)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

020865JR0099L1

15 16

19 22

LITOLOGIA : (

FOSILES :

*FLØBØTRUNCANA HENTRICØSA*  
*FLØBØTRUNCANA ELEVATA*  
*FLØBØTRUNCANA EX GR FØBØNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDØHALVULINERIA MONTEAELENSIS*  
*BØLLIVINØIDES LÆVIGATUS*  
*BØLLIVINØIDES GRANULATUS*  
*SPØRØ PLECTAMMINA CF LØNKA*  
*CIBICØIDES HØLTZIANA*  
*CIBICØIDES EXCAVATA*  
*BULIMINA SP*  
*LENTICULINA SP*  
*BAIRDIA SP*  
*CYTHEABELLA SP*  
*CLAVULINØIDES CF ASPERA*

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	1	0	2	0	5	1	1	0	2	0	5	2	0	2	0	5	2	0	2	0	5	2
23	25				32	33	35				44											

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

E

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 5 J R 0 0 9 9 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRIPLODIA CF ACUTØ CARINATA  
 DENTALINA SP  
 GAUDRYINA CF RUDITA

NØDØSARIA CF HISPIDA  
 HETEROØ HELIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 2 0

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

(K1)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0100L4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *ELΦBETUNCANA EX ER FΦRNICATA*

*ELΦBETUNCANA EE HENTAIΦSA*

*CIBICIDΦIDES HALTZIANA*

*BULIMINA SP*

*EXAΦIDINΦIDES NITIDA*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*ANΦMALINA CE LORNEIANA*

*ARILLΦECIA SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIΦ

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

11020510 11020520

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 G

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINΦ NEAITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02086571010111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA*  
*GLØBØTRUNCANA ELEVATA*  
*GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA*

*LENTICULINA SP*  
*LITUØLA IAREGULARIS*  
*CIBICIDØIDES HØLTZIANA*  
*PSEUDØHALØVULNERIA CLEMENTIANA*  
*TRIPALACIA CF ACUTØCARINATA*  
*CYTHEBELLA SP*  
*DENTALINA SP*  
*CLAVULINØIDES CF ASPERA*  
*BULIMINA SP*  
*PSEUDØHALØVULNERIA MONTERELENIS*  
*BYRØIDINØIDES NITIDA*  
*GLØBØGERINA CF CRETACEA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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

11020510 11020520

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 - I

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 0 1 0 1 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DENTALINA EX FR VERTEBRALIS  
CIBICIDES EXCAVATA  
KAITHE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

HETEROPHELLIX SP

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

F

B

R1

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22086SJA0102L4

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>FLORIBTRUNCANA VENTRICOSA</i>	48			
<i>FLORIBTRUNCANA LAPPARENTI</i>	55			
<i>LENTICULINA SP</i>	64			

1  
80

<i>LITOPHA IAREGULARIS</i>	19			
<i>MABINULINA TRILOBATA</i>	28			
<i>CYTHARELLA SP</i>	37			
<i>PSEUDOPHALVULINEA CLEMENTIANA</i>	48			
<i>PSEUDOPHALVULINEA MONTERELENIS</i>	55			
<i>CIBICIDOPIDES VOLTZIANA</i>	64			
<i>BULLIMINA SP</i>	19			
<i>HETEROPHELIX SP</i>	28			
<i>FLORIBTRUNCALITES CF MICHELIANUS</i>	37			
<i>ABILLIFECIA SP</i>	48			
<i>MBITHE SP</i>	55			
	64			

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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	
11020510	11020520	
23 25	32 33 35	

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

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

E  
48

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

(K1)

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

020865JR0103L1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØØTAUNCAHA LINNEIANA  
 GLØØTAUNCAHA HENTRICOØA  
 GLØØTAUNCAHA ELEVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITUPLA IRREGULARIS  
 LENTICOLINA SP  
 PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDØHALVULINERIA MANTERRELENSIS  
 CIBICIDØIDES HOLTZIANA  
 QUINQUELØCULINA SP  
 MARSSØNELIA TRØCHUS  
 ØYRØIDINØIDES NITIDA  
 KRITHE SP  
 HETERØHELIX SP  
 PSEUDØTEXTULARIA ELEGANS  
 DENTALINA EX ØA VERTEBRALIS


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIGUE)

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
	11020510		11020520
	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 MARINØ NEARITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 2 0 8 6 5 J R 0 4 0 8 L 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *NOROSARIA CF HISPIDA*  
*BULIMINA SP*  
*SPIROPLECTAMMINA CF LONGA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE *MARIN Y NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

*K1*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 010441

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

FOSILES : GLORTRUNCANA HENTRICOLA 48

DENTALINA EX EA HETEROPALIS 55

BAIRDIA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PSEUDVALVULINERIA MANTERRELENSIS 19

NUMMIFALLPTIA CRISTACEA 28

CIBICIDOIDES HOLTZIANA 37

VALVULINA CF BULLATA 48

ETHERELLA SP 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 48

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 44

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F

FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) **K1**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J A 0 1 0 6 4 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

19 22

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

FOSILES : *NUMMIFALLOPSIS CAETACEA* 46

*LENTICULINA* SP 65

*EPHRAUDA* CF *DAVINI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*CIBICOIDES EXCAVATA* 19

*BAIRDIA* SP 28

*DAVIESINA* SP 37

*PSEUDHALMULINERIA MONTEALENSIS* 46

*SPIRÆLECTAMINA* CF *LONEA* 55

*CYPRIDINOIDES* *NITIDA* 64

*LITOMIOLA* *IRREGULARIS* 19

*CIBICOIDES HOLTZIANA* 28

*CYTHERELLA* SP 37

*HALMULINERIA* SP 46

*CYTHEREIS* SP 55


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
/	1	0	2	0	S	1	0			/	1	0	2	0	S	1	0			/	1	0	2	0	S	1	0			/	1	0	2	0	S	1	0		
23	25					32				33	35				42					43	45						52			53	55						62		

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

K1

AMBIENTE MARINA NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0208 ASJR 010744

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *ELΦΦTAUNCAHA HENTAIΦSA* 48

*ELΦΦTAUNCAHA EX EA FERNICATA* 65

*LITUΦLA IRAREGULARIS* 64

1  
80

*NUMMΦ FALLΦTIA CRETACEA* 19

*ΦΦRILLAVOINA CE DAEVUNI* 28

*TRIDACTIA CE ACUTΦCARINATA* 37

*MARINULINA TAILΦBATA* 46

*LENTICULINA SP* 55

*HALVULINERIA SP* 64

*ALLΦMΦRPHINA CE ALLΦMΦRPHINΦIDES* 19

*CYTHRELLA SP* 28

*CYTHREIS SP* 37

*CIBICIDES EXCAVATA* 46

*MABSCΦNELLA TROΦCHUS* 55

*ΦYRΦOINΦIDES NITIDA* 64

2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIΦ*

(SITE)

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

V1020510 11020520

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

A

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B

K<sub>1</sub>

AMBIENTE *MARINΦ NERITICΦ (PLATAΦORMA EXTERIΦR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208651R10107L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS*

*HALYULINA CF BULLATA*

*SPIROPLECTAMMINA LONATA*

*GAUDRYINA SP*

*SPIROPLECTAMMINA SP*

*GAUDRYINA CF AVEFSA*

*CIBICIDOPIDES HOLTZIANA*

*AMMIBACULOPIDES SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA

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	5	1	0	1	1	0	2	0	5	1	0	1	1
23	25				32			33	35								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

F

B

(K<sub>1</sub>)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2108651R01L4L4L4

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOILES : LITUOLA IRREGULARIS
MARGINULINA TRILOBATA
DENTALINA EX FA VERTEBRALIS

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

1 80

LENTICULINA SP
NUMMIFALLOTTIA CAETACEA
NEOFLABELLINA BUTICULA
TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA
CYTHERELLA SP
BAIRDIA SP
ARENOCULININA CF PRESLI
ATAXOPHRAEMION SP
COPILLAUDINA CF DAVULNI
CIBICIDES EXCAVATA
MARSSANELLA TRICHUS
GAUDRYINA CF RUBOSA

Large empty grid table for fossil records.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11620510 11020520

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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

K1

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 9 0 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDÆIDES  $\phi$ LTZIANA

PSEUDOPHALACULNERIA MONTERELENIS

BAUDAYINA CF. RUDITA

BULLIMINA SP

SPIRÆPLECTAMMINA CF. LONGA

DENTALINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1  
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
90

3  
90

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 5 0 5 1 0

1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>2</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22076571011244

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : FAUILLAUDINA DE DAGUINI  
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
PSEUDOFALCULNERIA MONTERELENIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80 2 80 3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

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

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
 F 43  B 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32 08 65 JR 01 13 14

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØBØTRUNCANA HENTRICØSA  
FLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
FLØBØTRUNCANA ELEVATA

FLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA  
LITUØLA IRREGULARIS  
BIGEMERINA SP  
MARGINULINA TRILØBATA  
ØPØPILLAUDINA CE DAEVINI  
NUMMØFALØTIA CRÆTACEA  
CYTHEARELLA SP  
CYTHEAREIS SP  
HEARNEULLINA LIMBATA  
LENTICULINA SP  
NØDØSARIA CE HISPIDA  
CIBICIDØS EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE TUE-MEDIØ

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

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

11 02 05 10 11 02 05 20

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 - M

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

K1

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R041314

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOPHALDULINERIA MONTERELENIS 46

SPIRALDULINA CF CRETACEA 55

CIBICIDIFIDES HULTZIANA 64

SPIRAECTAMMINA CF LONEA 19

DENTALINA SP 28

MARSSONELLA TRICHUS 37

HETERHELIX SP 46

CLAVULINIFIDES CF ASPERA 55

BALIXINA INCRASSATA 64

BULMINIFIDES CF GRANULATA 19

BULMINA SP 28

GYROIDINIFIDES NITIDA 37

DENTALINA EX GR HETTERBALLIS 46

ELBOPHTALITES MICHELIANUS 55

DAVIESINA SP 64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020520

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

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02086518011411

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :				
<i>GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA</i>	46			
<i>GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI</i>	55			
<i>NEPHELELLINA BUTICULA</i>	64			

<i>TRIPLASIA CF ACUTICARINATA</i>	19			
<i>MARGINULLINA TRILOBATA</i>	28			
<i>CLAVULINIFIDES CF ASPERA</i>	37			
<i>MARSSONELLA TRACHUS</i>	46			
<i>BIGENERINA SP</i>	55			
<i>PSEUDOPALAEOLINERIA CLEMENTIANA</i>	64			
<i>PSEUDOPALAEOLINERIA MONTREALSIS</i>	19			
<i>CIBICIDES EXCAVATA</i>	28			
<i>CIBICIFIDES VOLTZIANA</i>	37			
<i>NUMMIFALLATA CAETACEA</i>	46			
<i>CYTHRELLA SP</i>	55			
<i>SCOPILLAUDINA CF DAGUINI</i>	64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIBOG)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACTES — 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

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINOP NEOTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

5 44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

020845JRO115L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
 MARGINULINA TRILOBATA  
 LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

CYTHERELLA SP  
 MARGINULINA CF BULLATA  
 NUMMIFALLØTIA CRETACEA  
 DENTALINA EX GR HERTEBERGII  
 PSEUDHALYVULNERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDHALYVULNERIA MONDRELENSIS  
 GYRIFALLAUDINA CF DAGUNI  
 NARSSANELLA TRIFIDUS  
 BALDIA SP  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 CIBICIDIFORMES HOLTZIANA  
 GYRIFALLAUDINA NITIDA

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

F 43

B 44

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	9	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32	33	35		42								

AMBIENTE MARINUM NEOTICTICUM (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208657R0116L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SPIRAPLECTAMMINA CF LONRA 46  
AMMOLINA CF SORNEIANA 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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

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

11020510 11020520

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEALICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

K.L.







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 ESTR 0119 L1

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELΦBPTAUNCHANA LAPPARENTI*  
*ELΦBPTAUNCHANA EX GR EFANICATA*  
*ELΦBPTAUNCHANA FLEVATA*

*ELΦBPTAUNCHANA HENTAIKISA*  
*LITUΦLA IARFEOULARIS*  
*MARBINULINA TAILΦKATA*  
*NEΦELABELLINA BUTICULM*  
~~*MARBINELLA TURATIS*~~  
*FRΦNDICULARIA SP*  
*DENTALINA EX GR HETERORALIS*  
*TRIPLASIA CF ACOTΦCARINATA*  
*EPIDILLAUDINM CF OAEUMI*  
*LENTICOLINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*BAIADIA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO (SIGUE)

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

71020516 71020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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

(K<sub>1</sub>)

AMBIENTE MARINA NEOTICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 G S J R O 1 1 9 L 2

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA

46

PSEUDHALVULINERIA MONTERELENIS

55

SIDEROLITES FIDALI

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYHEREIS SP

19

ACTINOCYHEREIS SP

28

CYTHERE CF MULTILAMELLA

37

CIBICIDES EXCAVATA

46

CIBICIDIDES HULTZIANA

55

SPIROPECTAMMINA CF LONGA

64

BOLIMINA SP

19

BOLIVINOLITES RASCHELIARIS

28

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

37

ALLENOPHARINA CF ALLENOPHARINOLITES

46

HALVULINERIA SP

55

HETEROPHELIX SP

64


2 80

3 80

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIOP (5160E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 / / 0 2 0 5 2 0 / / /  
 33 35 42

R<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR011941

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS*  
*BYRDIINIDES MITIDA*  
*MANIFELLA CF CARTACEA*

*ANIMALINA CF LANCEIANA*  
*NUMMIFALLOIA CARTACEA*  
*VALTULINA CF BULLATA*  
*NOOISSAIA CF HISPIDA*  
*CYTHEBELLIA SP*  
*KAITHE SP*  
*AAKILLFCIA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIO

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

71020510 11020528

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

F

B

43

44

*Ki*

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATOFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

320865JR0120L1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLAUBAUNCA HENTRICOSA*  
*GLAUBAUNCA APPARENTI*  
*GLAUBAUNCA ELEVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*GLAUBAUNCA EX GR FORNICATA*  
*LITOPHA IRREGULARIS*  
*MARGINULINA TRILOBATA*  
*NEOFLABELLINA BUTICULA*  
*MARSSANELLATURRIS*  
*DENTALINA EX GR HEATEBRALIS*  
*PSEUDHALMULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDHALMULINERIA MONTEDELENSIS*  
*CIBICIDIDES HOLTZIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*LENTICULINA SP*  
*VALVULINA CF BULLATA*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIGNE INF-MEDIA

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

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

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

F

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B

43  
 (R)

AMBIENTE MARIN NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 01 20 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ARGILLÍFECIA SP  
KRITHE SP  
CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CYTHEREIS SP  
FANODICULARIA CF STRIATULA  
DENTALINA SP  
SIDEROLITES HIDALI  
GYPIDILLAUDINA CF DAEUNI  
NUMMIFALLATA CAETACEA  
CAUDAYINA CF LAEVIGATA  
ACTINOCYTHEREIS SP  
GUTTULINA SP  
GYRIFIDINOIDES NITIDA  
PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS  
SPIRIFLECTRAMINA SP

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIU (SIGUE)

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  
11030516 11030620

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

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320865JR0120L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SPIRAPLECTAMMINA CF LONCA  
CLAVULINIFIDES ASPERA  
ATAXPHERAEMIVM SP  
CYTHERE CF MULTILAMELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA

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	5	1	0	5	1	1	0	2	0	5	1	0	5
23	25							32	33	35							42

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

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 1 0 1 2 1 2 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOPHYTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLAUCOPHYTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCOPHYTRUNCANA ELEVATA*

*BATHYSIPHON SP*

*DENTALINA SP*

*BALADIA SP*

*CYTHARELLA SP*

*CYTHAREIS SP*

*MARSSANELLA TRACHUS*

*SPIRALECTAMMINA CF LONGA*

*PSEUDOPHALGULINERIA CLEMENTIANA*

*PSEUDOPHALGULINERIA MONTEREALENSIS*

*EPURILLAUDINA CF DABUINI*

*NUMMIFALLOTTIA CAETACEA*

*GYRIFIDINUS COES NITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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 - I

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 3 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

K<sub>6</sub>

AMBIENTE MARINUS NEGATIVUS (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 R 0 1 2 1 1 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BULMINA SP  
 GLAUCOPHANTALITES MICHELIANUS  
 LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CIBICOIDES EXCAVATA  
 CIBICOIDES HOLTZIANA  
 HETERAHELIX SP  
 PSEUDOTEXTULARIA FLEGANS  
 BULMINOIDES BARCENENSIS  
 QUINQUELOCULINA SP  
 ABILLIFECIA SP  
 ARITHE SP  
 ACTINOCYTHEA SP

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE TIVE-MEDIÓ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

F 43

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

A 44

K<sub>v</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0210865JR0123LII

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>GLAUCOSTRUNCANA HENTRICOISA</i>	46			
	<i>GLAUCOSTRUNCANA FORMICATA</i>	55			
	<i>GLAUCOSTRUNCANA LAPPARENTI</i>	64			
	<i>GLAUCOSTRUNCANA ELEVATA</i>	19			
	<i>LITUOLA IRREGULARIS</i>	28			
	<i>MARGINULINA TAILORATA</i>	37			
	<i>LENTICULINA SP</i>	46			
	<i>PSEUDOKALYPTINEA MONTEREULENSIS</i>	55			
	<i>HAPLOPHARMFIDES SP</i>	64			
	<i>CIBICIDES EXCAVATA</i>	19			
	<i>CIBICIDIFIDES HOLTZIANA</i>	28			
	<i>EXAFIDINIFIDES NITIDA</i>	37			
	<i>MARSSANELLA TRACHUS</i>	46			
	<i>VENTALINA EX GR VERTERANALIS</i>	55			
	<i>GLAUCOSTALITES RICHELLIANUS</i>	64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1/020510	1/020520	
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 - M

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

B

AMBIENTE MARINO NEOTICO (CATAFANA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR012321

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDHALHULINERIA CLEMENTIANA  
 CLAVULINOIDES ASPERA  
 GAUDRYINA CF RUBOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TALPLACIA CF ACUTOCARINATA  
 HERNEULINA LIMBATA  
 HALHULINA CF BULLATA  
 BAIARIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 CYTHEREIS SP  
 ABILLFECIA SP  
 KRITHE SP  
 PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS  
 DENTALINA SP  
 BALIMINA SP  
 SPIRIFRUCTANMINA CF LONGA

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

EDAD CAMPANIENSE INF-MERID (SIGUE)

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

11020510 11020520

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARIN MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K)

1 80

2 80

3 80

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 6 5 7 R 0 1 2 4 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CLADOSTRUNCANA VENTRICOSA*

46

*CLADOSTRUNCANA EX GR FORNICATA*

55

*CLADOSTRUNCANA ELEVATA*

64

*CLADOSTRUNCANA LAPPARENTI*

19

*CORANUSIA SP*

28

*CLADOSTRUNCALITES MICHELLANUS*

37

*LENTICULINA SP*

46

*BATHYSIPHON SP*

55

*MASSONELLA TRONCUS*

64

*CLAVULINIFIDES ASPERA*

19

*CYTHEREIS SP*

28

*CYTHEAGELLA SP*

37

*BAIBOIA SP*

46

*GAUDAYINA CF AUREA*

55

*VALVULINERIA SP*

64

EDAD CAMPANIGENSE INF-MEDIA

(SIBOG)

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 — S

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

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45



LITOLOGIA :

FOSILES :

*ALLOMORPHINA* CF *ALLOMORPHINOIDES*  
*PULLENIA* SP  
*PSEUDOTEXTULARIA* *ELEGANS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*SPIRAPLECTAMMINA* CF *LORNEA*  
*HARLEPHRAEINOIDES* SP  
*GYPHIDINOIDES* *NITIDA*  
*LITUOLA* *IRREGULARIS*  
*CIBICOIDES* *HULTZIANA*  
*CIBICOIDES* *EXCAVATA*  
*NOEASIA* CF *HISPIDA*  
*SPIRALICOLINA* CF *CRETACEA*  
*ACTINOCYTHEREIS* SP  
*PSEUDOPALVULINERIA* *MONTRELENSIS*  
*PSEUDOPALVULINERIA* CF *COSTATA*  
*BOLIVINA* CF *INCRASSATA*


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDI (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P		S	SS	SR	SSR	P		S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
1	1	0	2	0	5	1	1	0	2	0	5	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 - G
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

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



AMBIENTE MARINO NERITICO (OCIAEFORNA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
02 08 65 7 10 1 2 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA:
FOSILES: LITUOLA IRREGULARIS 46
TRIPLASIA CF ACUTACARINATA 55
GAUDRYINA AUEZSA 64
VERNEULLINA LIMBATA 19
LENTICULINA SP 28
SPIRALACULINA CF CRETACEA 37
MARGINULINA TRILOBATA 46
PSEUDOPALVULINERIA CF COSTATA 55
BRADIA SP 64
CYTHERELLA SP 19
CYTHEREIS SP 28
ACTINOCYTHEREIS SP 37
CLAVULINIDES CF ASPERA 46
PSEUDOPALVULINERIA MONTERELENSIS 55
CIBICIDES EXCAVATA 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 1

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 2-3

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR (SIFUC)

- PROCEDIMIENTO DE 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
7 1 0 2 0 5 8 0
23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657R012644

1 5 7 9 13 14 15 18

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 CAMPANENSE 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

11020532

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F

FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

43

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 20 21 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 CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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


LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA SP 46  
SIDEROLITES ULDALI 55  
CYTHEBELLA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MASSANELLA TRØCHUS

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~EVREUR~~

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	5	3	0										
23	25				32	33	35										

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

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

43

- BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

(K1)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0208 ASJ R 0129 11

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : CALIZA ARENOSA  
 NUMMULITIDA CRETACEA  
 MILEPILIDIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ALGAS  
 EQUINODERMIS

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

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE ~~PRE-MERNO~~  
 SUPERIOR

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	5	3	0										
23	25								32	33	35						42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 02108 657R 013011

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIBERITES VIDALI  
CIBICIDOIDES # FLTZIANA  
EXBICIDINOIDES NITIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAIENSE PRE-MEIO  
SUPERIOR

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

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

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
 A  
 B

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 7 R 0 1 3 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES :

*ORBITOLITES TILLOTTI*  
*CIBICIDOLITES HALTZIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*BALANIA SP*  
*ARILLIFECIA SP*  
*KRITHE SP*  
*CYTHEBELLA SP*  
*LENTICULINA SP*

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


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INTERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 2 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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

E 43

G 44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 1 R 0 1 S 2 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SW EPSILES

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 CAMPANIENSE TAG-MODAS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 8 6 5 7 A 0 1 3 3 L 1

15 18

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			

1 80

2 80

3 80

EDAD COMPAÑIENSE FINE-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

5 43

- BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 7 9 1 3 4 2 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 CAMPANIENSE TAFE - MEDITERRANEO

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 0 0 2 33 35

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

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0135L1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE ~~INF-MEDIA~~

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0	2	0	8	A	S	J	R	0	1	3	6	C	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22				

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSIS ~~PALE-MESSE~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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



- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1  
80

2  
80

3  
80

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*N. NIPHELLA* (CRETACEA)  
*CIBICLOPIDES HALZIANA*

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 CAMPANIANENSE ~~ETC-...~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	3	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

AMBIENTE MARINO NEARITICO (PLATAFORMA EXTERIOR) A LITORAL

*K1*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

326 P AS J R O 1 3 P L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : NEΦ FLABELLINA BUTICULA 46

LENTICULINA SP 55

ABITΦIDES TISSΦTI 64

BALAOIA SP 19

DENTALINA EX GR VEATEBRALLS 28

CYTHEBELLIA SP 37

PSEUDΦVALVULINERIA MONTERELENIS 46

NEΦ FLABELLINA SP 55

STRACΦΦS 64

MASSΦNELLA TRACΦUS 19

GUTULINA SP 28

CIBICIDES EXCAVATA 37

NUMMΦFALLΦTIA CAETACEA 46

MONIΦNELLA CF CAETACEA 55

- MONIΦLEIDΦBALS SANCTAE PELAGIAE 64

EDAD CAMPANENSE ~~PRE-MEDEL~~ SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	3	0	5	3	0	5	3	0	5	3	0	5
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 MARINΦ NEATICΦ (QUATATΦRNA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

E

B

K2

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
0208 ASJRO137L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:
FOSILES: PHILIPIDES TISSOTI, ACTINOCYTHEUS SP, PSEUDOPHYLLINERIA MONTERELENIS

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

1 80

CIBICIDES EXCAVATA, CIBICIDOIDES HOLTZIANA, CYTHEREUS SP, BAIRDIA SP, ARMYLLIFECIA SP, KAITHE SP, ALLAMPHORINA CE ALLAMPHORINOIDES, LENTICULINA SP, QUINQUELOCULINA SP, GAUDRYINA SP, SPIROPLECTAMMINA CE LONCA, GAURILLAUDINA CE DAEVINI

Large empty table grid for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD CAMPANILENSE TUE-NEOGEN SUP.

(SIVE) PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 110205310

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A, FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - B, FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 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 NAALIN NAITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

Handwritten number 42 in a circle

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0209651A0139L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *BULIMINA SP*  
*NOMIOPHONGELLA CF CRETACEA*  
*CYTHARELLA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*MARSSONELLA YAPCHUS*  
*NUMMIFALLOTTIA CRETACEA*  
*NUMMIFALLOTTIA SANCTAE PELAGIAE*

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

2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIENSE* ~~PRE-CAMP~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 3 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

*Ka*

AMBIENTE *MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

8  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 65 Y R 0140 L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE ~~TERCIARIO~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

- BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA INTERNA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 6 5 J R 0 1 4 1 1 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*LOUPILLAUDINA* CF *DAGUINI*  
*PSEUDHALYULINERIA* *MONTERELENIS*  
*CIBICIDIOS* *HULTZIANA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

*CIBICIDIOS* *EXCAVATA*  
*MONIPNELLA* *CRETACEA*  
*PSEUDHALYULINERIA* CF *CRISTATA*  
*CYTHARELLA* SP  
*BAIADIA* SP  
*CYTHAREIS* SP  
*DAVLESIA* SP  
*ALLAMORPHINA* CF *ALLAMORPHINOIDES*  
*QUINQUELOCULINA* SP  
*GYRODINOIDES* *NITIDA*  
*SPIRALECTAMMINA* CF *LONGA*  
*DENTALINA* EX GR *VERTEBRALIS*

EDAD CAMPANIENSE SUBEQUATOR (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 3 0

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

41

1 80

2 80

3 80

3 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 ASTRO 14 11 11

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

BULIMINA SP  
 ARGILLIFECIA SP  
 ANOMALINA CF LORNEIANA

RYRPHIDINIFIDES SP  
 MARSSONELLA TRACHUS  
 GAUDAYINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~TRIF-~~ ~~ARTIFIA~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 2 0

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINOF NERITICOF (PLATAFORMA INTERNA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2308 AS YRO 14211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIA TRUNCANA HENTRICOSA*  
*MARINULINA TRILOBATA*  
*CYTHRELLA SP*

*ARBILLIFECIA SP*

*KAITHE SP*

*CIBICIDIOS EXCAVATA*

*EUPILLAUDINA CF DARWINI*

*PSEUDOHALTHULINERIA MONTRELENSIS*

*PSEUDOHALTHULINERIA CF COSTATA*

*MONTIQUANELLA CF CAETACEA*

*CIBICIDIOS HOLTZIANA*

*GYRATRIDES NITIDA*

*ANOMALINA CF LANEIANA*

*QUINQUELOCULINA SP*

*DENTALINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A

B

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

AMBIENTE MARIN@ NEARITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22086STRON4221

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : CYTHERE CF MULTILAMELLA

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 CAMPANIENSE ~~ZOF-MEDIA~~  
SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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 E

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

A

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B  
44

K1

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22019 ASYR 0143L1

15	16	17	18
----	----	----	----

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *CLPSTRUNCANA CF FERNICATA*  
*CLPSTRUNCANA HENTRICA*  
*LIOBRALITES VIDALI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*CPURILLAUDINA CF DAGUINI*  
*MARELNUCINA TALPATA*  
 - *PARITIDES TISSOTI*  
*BAIROIA SP*  
*CYTHAELLA SP*  
*DENTALINA EX ER VERTERBRALIS*  
*ANNULOCACULITES SP*  
*MARSSONELLA TALPATUS*  
*NUNNIFALLPTIA CAETACEA*  
*SPICPLECTANMINA SP*  
*BAUDRYINA SP*

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

2 80

3 80

EDAD *CAMPANENSE SUPERIOR* (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

F 48

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

K1

AMBIENTE *MARIN NEOTICA (PLATACOMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208657R0143L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*DAVIELINA SP*  
*PTERYGOCYTHERE*  
*GAUDRYINA CF RUOITA*

	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*PSEUDHALYULINERIA MANTEAENSIS*  
*AMMALINA CF LARNELIANA*  
*PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES HULTZIANA*  
*DENTALINA SP*  
*LENTICULINA SP*  
*CYTHERE CF MULTICAMELLA*  
*HETEROHELIX SP*  
*BULLINA SP*  
 - *MAMOLEPIDOBIUS SANCTAE PELAGIAE*

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020530 32 33 35 42

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208651R0144L1

15 18

LITOLOGIA :
FOSILES :
ARBITRIDES TISSOTI
SIDEROLITES VIDALI
DAVICINA SP

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

1 80

EPHALLAUDINA CF DAGUINI
CYMBRELLA SD
BAIARIA SP
KRITHE SP
PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA
CIBICIDES EXCAVATA
CIBICIDOIDES HALTZIANA
AMMALINA CF LANEIANA
NUMMULITIA CAETACEA
SOLIA AESTINATA SP
- MONOLEPIDABIS SANCTAE PELAGIAE

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIESE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020530

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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

Ka

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 08 65 JR 014 ST 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIDEROLITES HIDALI

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 CAMPAIENSE ~~INF-NEPTO~~  
SUPERIOR

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	5	2	0										
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

K2

AMBIENTE MARIPO NEPTICO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2209 65JR 0146 LL

15 18

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 CAMPANIENSE ~~INFORME~~  
SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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

K2

AMBIENTE MARINÓ NERITICÁ (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 GSYR0147L1

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *MARINULINA TRILOPATA*  
*SPURILLAUDINA CF OAEVINI*  
*- SIDEROLITES UDAICI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*PSEUDOMARINULINERIA MONTERELENIS*  
*ARTILLIFECIA SP*  
*CIBICIDIDES WOLTZIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*MARINIFANELLA CF LRETACEA*  
*AMMALINA CF LORNEIANA*  
*GUTTULINA SP*  
*SALIA PLECTANMINA SP*

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

F  
43

A  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 ASJR 014821

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *MARGINULINA TRILFOATA*  
*MUNNIFALCIATA CRETACEA*  
*EURILLAUDINA CE DAFUNI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*SIDEALITES VIDALI*  
 - *PRIMITIVES TISSOTI*  
*SPINOPLESTANNINA SP A*  
*BAUDRYINA SP*  
*BAIRDIA SP*  
*MARSSFANELLA TRFOCHUS*  
*ACTINOCYTHEREIS SP*  
*BOLIMINA SP*  
*PSEUDOPHALCULINERIA MONTEREULENSIS*  
*BYBLOINIDES MITIDA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDINES TOLTZIANA*

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~PRE-MIOCENO~~ (SIGUE)  
 SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

F 48

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

(K<sub>2</sub>)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0207 ASTRO 148 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHEAE CF MULTILAMELLA

CYTHEELLA SP

BOLLINIINA CF INCRASSATA

ANOMALINA CF LARNEIANA

NONIONELLA CF CRETACEA

HETEROPHELIX SP

HALVULINERIA SP

- MONOLEPIDOBRIS SANCTAE PELAGIAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE ~~INF-MEIO~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	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

F

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

B

K<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 7 6 5 1 R 0 1 4 9 4 1

15 16 17 18

19 20 21 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMULIFALLOTTIA CRETACEA  
SIDEROLITES VIDALI

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 CAMPANIENSE ~~DEF-NEED~~ SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	3	4										
23	25				32	33	35										42

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

45  
42

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 65 7 R 01 5 0 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 3 0

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2207 ASJRO151L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

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 CAMPANIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 10 20 530 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 02086SJR0152L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDES EXCAVATA  
 KRITHE SP  
 QUINQUELACULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSIS TERTIARIA SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

K3

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2008FSYR015321

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 CAMPAIENSE ~~TRIASICO~~ SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	5	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

43

44

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208 65JR 015421

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
FOSILES :

*ΦABITΦIDES TICΦTI*  
*SIDERΦLITES ΦIDALI*  
*BAIROIA SP*

*KRITHE SP*  
*NUMMΦFALLΦTIA CRETACEA*  
*ΜΑΝΥΦΕΡΙΦΑΡΒΙΣ SANCTAE PELAGIAE*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~INFERIOR~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

*K<sub>2</sub>*

AMBIENTE MARINΦ NEATICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR015511

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : BAIADIA SP  
CYTHERELLA SP  
KAITHE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SPIROPECTAMMINA SP

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~PRE-NUBIA~~  
SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	5	2	0											
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22108 65 JR 0156 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

QUINQUELOCOLINA SP  
 KRITHE SP  
 NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
 CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE ~~BUAERIPR~~

PROCEDIMIENTO 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	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
V	1	0	2	0	5	2	0										
23	25				32	33	35										42

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3208 ASYR01J7L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : KRITHE SP  
 STRACODS

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 CAMPANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE MARINO MESOTICO (PLATAFORMA INTERRA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 ASIR 015821

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 CAMPANIENSE TOBUEALOR

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 5 2 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 212 09 65 JR 0160 L1

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 CAMPAÑIENSE SUPERIOR

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 5 3 9

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION



BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *DAVIESINA SP*  
*NUMMIFALLPTIA CAETACEA*  
*BOPIILLAUDINA CE DABUINI*  
  
*CIBICLOPIDES HOLTZIANA*  
*MARGINULINA TRILOBATA*  
*KRITHE SP*  
*PTERYGOCYTHERE SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80  
 2 80  
 3 80

EDAD *CAMPANIENSE SUPERIOR*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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 *MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITRAL*

*K2*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

210765JRDA62K1

15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : SIDEROLITES VIDALI
SULCOPERCULINA AFF. CUBENSIS
FRANULIFERUS NP DETERMINABLES

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO HERITICO (ALTA PLATAFORMA INTERNA) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 21 0 8 6 5 7 1 R 0 1 6 3 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : MARGINULINA TRILOBATA  
GYRADIOPHIDES NITIDA  
ARCELLIPEDIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

DAVIDESINA SP  
GLANDULLINA SP  
ANOMALINA CF LORNEIANA  
NUMULONELLA CF CAETACEA  
DENTALINA EX GR HERBERTALIS  
BAIRRIA SP  
CYTHEBELLIA SP

19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 3 0

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

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

**A**

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

**B**

AMBIENTE MARINIF NEAITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 10 8 6 5 4 3 2 1 0 1 6 4 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPIRA PLECTAMMINA SP*  
*ATAXO PHAENIIDAE*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
60

~~AMMONITES PHAENIIDAE DE PERIODO CAMPA~~

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

2  
60

3  
60

EDAD CAMPAIENSE 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	1	0	2	0	5	3	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 — S
- ESTILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

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

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITORAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 9 2 10 8 15 7 R 0 16 5 7 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NONIPHELLA* CE CRETACEA  
*CIBICLOPIDES* HOLTZIANA  
*KAITHE* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208657R0166L1

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 CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	2	0	5	3	9										
23	25						32		33	35							42

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLAZA DE ...)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 7 6 5 7 R 0 1 6 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 CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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 \_ 6

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

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

AMBIENTE MARIN (PLAZA/AMA FERRER)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22075454R0168L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

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				

1 80  
 2 80  
 3 80

EDAD CAMPANIENSE INFR-MEDIO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020520  
 23 25 32 33 35 44

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 6

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D  
 43 44

AMBIENTE MARINIA PROFUNDA (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208 AS SR 0169 L1

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 CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43 44  
K2

AMBIENTE MARIN ~~MARIN~~ LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 659R 11011

1 5 7 9 13 14 15 18

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 M. MASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 65 JR 017171

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MAASTRICHTENSE

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 - 6

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

11020600

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2007 ASJR 01724

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD

MASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 6 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

MARINO NORTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S R 017371

--	--	--	--

--	--	--	--

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

FOSILES : ORBITOLITES MEDIA

MILIOLITES

FRAMMULINIFERUS APICALIFORMIS

ASTRACIDITES

EQUINOCERAMITES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					

3  
80

EDAD ~~CAMBRIOSE TIE-MEMEL~~  
MASTRICHTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES 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  
K2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GJR 0174T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA 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: MAASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR017631  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *Φ BITOIDES MEDIA*  
*Φ MPHALOCYCLUS NACOPORUS*  
*QUINQUELOCULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*SIOEALITES CALCITRAPHIDES*  
*CIBICIDES SP*  
*Φ STRACOPUS*

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

2 80

EDAD ~~CAMPANILE DE TEF-MAGDA~~  
MAASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 69 71 73

PROCEDIMIENTO DE 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 *MARINΦ NEAITICΦ (PLATAFORMA INTERNA) A LITORAL*

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 6 S J R 0 1 7 8 L 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIDEROLITES CALCITRAPHIDES
ORBITOLITES MEDIA
CLYPEOLITES MANILLATA

CIBICIDOLITES HILTZIANA
NUMMULITELLA CF CRETACEA
LENTICULINA SP
ANOMALINA LARNEIANA
BOLIVINA CF INCASSATA
NUMMULITELLA CRETACEA

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

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

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE ZEP-MORBIA
MAASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME (rows 23-25, 32).

Grid for EDAD INFORME (rows 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

48

44

AMBIENTE MARINO NEOTICTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 0 0 9 6 5 3 R 0 1 7 9 5 4

1 5 8

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Φ*RBITΦIDES MEDIA  
*S*IDEAΦLITES CALCITRAΦΦIDES  
 NUNNΦEALΦTIA CRETACEA

*O*YDEΦABIS MAMILLATA  
*L*EPIDΦABITΦIDES SPICIALIS  
*S*IDEAΦLITES SP (CF. ΦLATZIENSIS)  
*H*ELLENΦCYCLINA SP  
 ALGAS (LITHΦTHAMMIUM SP)  
 CIBICIDES SP  
 MULLΦLLIΦS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~CANADENSE DEF-NEALD~~  
 MAASTRICHIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 3 0 6 0 0 2 3 3 5 4 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE ~~ALACIA NEARCTIC~~ (PLATAFORMA INTERNA) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

K2

45



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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ORBITOIDES MEDIA  
LIBECIDES SP.  
ACTALIA SP

MARSSANELLA SP  
ASTRACODDS  
EQUINODERMDS

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 ~~MAASTRICHTIENSE~~  
MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

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

43

44

AMBIENTE MAALIN MERITIC (PLATAFORMA INTERNA) A LITORAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 0 8 A S J R O 1 8 2 L 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *BOLIVINA INCAECATA*  
*NUMMIFALLOPSIS CRETACEA*  
*CLYPEOPHYS MAMILLATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*BYRRHINIDAE SP*  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64

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

2  
80

3  
80

EDAD ~~CRETACEA~~ *MAASTRICHTENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	2	0	6	0	0							
23	25				32	33	35			42				

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A  
 FOSILES Y MICROFACIES... B  
 FOSILES Y LITOLOGIA... C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... G

FOSILES... F  
 ESTRATIGRAFICA... E  
 MICROFACIES... M  
 LITOLOGIA... L

43

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

3  
44

AMBIENTE *MARIN* *NEOTIC* (*PLAYA FACIES INTERIOR*)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD ~~CAMPAÑESENSE INF-MEDIA~~  
MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0	0									
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- A  
 FOSILES Y MICROFACIES -- B  
 FOSILES Y LITOLOGIA -- C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- G

FOSILES -- F  
 ESTRATIGRAFICA -- E  
 MICROFACIES -- M  
 LITOLOGIA -- L

43

BUENA -- B  
 PROBABLE -- P  
 DUDOSA -- D

44

AMBIENTE ~~MARINO~~ ~~ABRITADO~~ (ALABASTRINA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 0 8 6 5 7 R 0 1 8 4 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PHILIPHEDUS MEDIA*  
*CLYPEARBUS MANILLATA*  
*EPHILLAUDINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

*ANOMALINA CF LORNEIANA*  
*MANILLABELLA CF CAETACEA*  
*CIBICIDOPHEDUS HÄRTZLIANA*  
*BALIKINA INCASSATA*  
*MUMMIFERALLATA CAETACEA*  
*GAUDRYINA CF RUDITA*  
*KRITHE SP*  
*LENTICULINA SP*  
*PLANULINA SP*  
*CYTHAREIS SP*  
*HELLENOCYCLINA BEATICA*  
*OMPHALOCYCLUS MACROPHAUS*

EDAD ~~CAMPAÑESE~~ ~~DEL NEOM~~  
 MAASTRICHTIENSE

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 6 0 0 32 33 35 42

AMBIENTE *MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 ASJR018511

15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : NUMMOPALLPTIA CRETACEA
ABITOIDES MEDIA
CIBICIDES SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

MAASSONELLA SP
OSTRACODUS
EQUINODERMUS

Large grid table for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD MAASTRICHTENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020600

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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 MARINUM NERITICUM (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0 0 0 8 6 5 7 R 0 1 8 7 4 1

1 5 16

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 ~~CAMPAÑENSE~~ ~~PRE-MAASTRICHTENSE~~  
*MAASTRICHTENSE*

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 6 0 0

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



AMBIENTE *MARINHO NEARCTICO (ACUTAFORUM FACIES)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

9208 657R018811

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA  
FOSES : MARSSANELLA SP  
LIBICIDES SP

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.

2 80

3 80

EDAD ~~ORONOMESE~~ ~~EM~~ - ~~NEPE~~  
MAAS TRICH TUEWSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes sub-tables for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEALITICO (PLATAFORMA MATEALBA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 20 86 S JR 0 18 9 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA MEDIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD MAASTRICHTIENSE

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 6 9 9

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

E  
43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

3  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRAS DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220868JR019041

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	4	9	0										
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	0	8	G	S	J	R	0	1	9	1	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	16										

19	22						

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

19							
26							
37							
46							
55							
64							
19							
26							
37							
46							
55							
64							

2  
90

3  
90

EDAD MAASTRICHTENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0										
23	25					32	33	35							42		

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA	<u>B</u>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	<u>P</u>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	<u>D</u>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J R O 193 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES: GLØBØTRUNCANA GR. LAPPARENTI 46  
 PITHØNELLA SPHAERICA 55  
 HETERØHELIX SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SPIRØPLECTAMMINA SP. 19  
 TRITAXIA SP. 28  
 EQUINØDERMØS 37  
 BRIOZOØS 46


2 80

EDAD CONIACENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	2	0	3	3	3	0		23	25		32	

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — S

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

43

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 685 20195 L1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
FOSILES : SIN FOSILES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

19 28 37 46 55 64 19 28 37 46 55 64

Large grid table for detailed data recording.

2 80

3 80

EDAD COPNIACIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 10 2 0 8 3 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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 208 6 3 JR 0 19 4 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 CONIACENSE SUP

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	3	2										
23	25						32		33	35						42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION



- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J R O 1 9 7 4 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 CONIACIENSE SUP

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
2	1	0	2	0	3	0		
23	25				32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS JR 01 98 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  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CONIACENSE SVP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
11020332

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 \_ S

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GGR 018941

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CONIACIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020330 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — 6

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR0200L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 CLAVULINØIDES ASPERA  
 MARSSØWELLA TRØCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

CYTHERELLA SP  
 BAIRDIA SP


1  
90  
2  
80  
3  
90

EDAD OPNACENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L



BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J R O 2 0 1 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLAYULINIDES ASPERA  
CYTHERELLA SP.  
BULMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80


19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CPNIA CUENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1	1	6	2	0	3	3	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0202L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : GLØBØTRUNCANA CURVATA 46  
GLØBØTRUNCANA CF LAPPARENTI 55  
CLAVALINDIDES CF ASPERA 64  
GRADILINDIDES CF NITIDA 19  
BULIMINA SP 28  
MARSSONELLA TRØCHUS 37  
ALLOMØRPHINA CF ALLOMØRPHINØIDES 46  
HETØRØHELIX SP. 55  
CYTHØRELLA SP. 64  
GARDIA SP. 19

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD COMIACIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 3 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

K2

AMBIENTE M. MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS JR D 20 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLOBOTRUNCANA EQRONATA  
 GLOBOTRUNCANA MARGINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MARSSONELLA TROCHUS  
 CLAVULINIPIDES ASPERA  
 TRITAXIA TRICARINATA  
 ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIPIDES  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP


2 80

EDAD COPNIACIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 1 0 2 0 3 3 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 44  
 Kr

AMBIENTE MARINO NORITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0206L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

46

SPRØPLECTINATA JAEKELI

55

MARGINULINA TRILOBATA

64

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

19

TRITAXIA TRICARINATA

28

CLAVULINØIDES ASPERA

37

BAIRDIA SP

46

CYTHERELLA SP.

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CONIACENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 3 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35

AMBIENTE M. VERITICO (PLATA FOR MA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR D 1041

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRITAXIA TRICARINATA  
 CYTHERELLA SP  
 BAIRDIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
48  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CONIACENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 3 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 (empty)

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F  
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E  
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 8 1 2 0 2 1 3 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA MARGINATA

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

MARSSØNELLA TRØCHUS

BAIRDIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD CONIACIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	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

43

AMBIENTE

MARINØ NERITICO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 J R 0 2 1 4 2 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOPHYLVULINERIA CF. COSTATA

GYRODINQIDES CF. NITIDA

LENTICULINA SP.

DOROTHIA SP.

PAIRDIA SP.

CYTHEREIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CONIA CIENSE 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

43

44

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 3 3 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



































Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9309 GSTR 0309 L1

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GYRØIDINØIDES CF NITIDA
BAIRDIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 2 0 4 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

F 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 0 0 8 6 S J R O 2 3 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI					46
	MARSSØNELLA TRØCHUS					55
	BAIRDIA SP					64
	CLÆULINØIDES CF ASPERA					19
	ARENØBULIMINA CF PRESLI					28
	BULIMINA SP					37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 0

3 SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

02086STR0234L1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA CØRØNATA 46  
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55  
CYTHERELLA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
7	1020400		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

22086STR0235L1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
BAIRDIA SP  
MARSSØNELLA TRØCHUS

ARENØBULIMINA CF PRESLI  
GYRØIDINØIDES CF NITIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y MICROFACIES B  
FOSILES Y LITOLOGIA C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

000865170237L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
LITVØLA IRREGULARIS
GYRØDINØIDES NITIDA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

TRITAXIA TRICARINATA
ARENØBULIMINA CE PRESLII
BAIRDIA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
CYTHERELLA SP
ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES
LENTICULINA SP
CLAXULINØIDES CE ASPERA
PLANØMALINA SP

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns for various codes and numbers.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



Handwritten circled letter K

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATÆFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJR0232L1

15 18

111

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
NARSSØNELLA TRØCHUS
BAIRDIA SP

Grid with columns: GROUP, F.F., V.F., STRATIG.

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS
HALXULINA BULLATA
BULIMINA SP
GYRØIDINØIDES NITIDA
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
PSEUDØHALXULINERIA CLEMENTIANA
LENTICULINA SP

Large grid for stratigraphic correlation

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME table with columns for sample types and numbers

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

AMBIENTE MARINØ MERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

2 3 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208GSJR0240L1

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : MARSSØNELLA TRØCHUS  
TRITAXIA TRICARINATA  
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SPIRØPLECTAMMINA SP  
BAIRDIA SP  
CYTHERELLA SP  
LENTICULINA SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0											
23	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE 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

(K1)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45











Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTR 0345L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
BAIRDIA SP
GYRØIDINØIDES CF NITIDA

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 SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO 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

11020400

33 35 42

23 25 32

33 35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45







INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :
FOSILES : LENTICULINA SP
FLABELLAMINA SP
FRONDICULARIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

SPIROPLECTAMMINA SP
GYRODINOIDES CF NITIDA
BULIMINA SP
HALVULINA BULLATA
SPIROPLECTAMMINA SP
SPIROPLECTAMMINA CF BAUDOUIANA
CYTHERELLA SP
PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTOMIENSE

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 23-35.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

KL

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 08 65 JR 09 50 21

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAYATA  
 GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA  
 GLØBØTRUNCANA FC FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA TRICARINATA  
 TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA  
 NARSSØNELLA TRØCHUS  
 GAUDRYINA CF RUGØSA  
 XALXULINA BULLATA  
 DENTALINA GR XERTEBRALIS  
 CLAXULINØIDES CF ASPERA  
 ACTINØCYTHEREIS SP  
 GYRØIDINØIDES CF NITIDA  
 TRITAXIA TRICARINATA  
 HETERØHELIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO 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 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

F

B

48

(K1)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 08 GSJR 025021

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTINATA CF JAEKELI

BULIMINA SP

SPIROPLECTAMMINA CF BAUDOUIANA

SPIROPLECTAMMINA SP

GLOBOROTALITES CF MICHELINIANUS

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES

PSEUDOTALULINERIA CF COSTATA

TRITAXIA CF ELLIORSRAE

GLOBIGERINA CF ASPERA

FRONDICULARIA SP

GUBLERINA CF DECORATISSIMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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

71020400

EDAD INFORME

33 35 42

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

(KL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32076SJR0351L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTAMMINA SP  
CLAVULINOIDES CF ASPERA  
TRITAXIA TRICARINATA

TRITAXIA CF ELLIPSOFAE  
GYRODINOIDES NITIDA  
GLYPTEROTALITES CF MICHELINIANUS  
SPIROPLECTINATA CF JAEKELI  
HETEROHELIX SP  
PSEUDHALXULINERIA CF COSTATA  
BULMINA SP  
HALXULINA BULLATA  
GUBLERINA CF DECORATISSIMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0											
23	25				32				33	35						42	

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA

MARGINULINA TRILØBATA
BAIRDIA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS
CYTHERELLA SP
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
BULMINA SP
HETERØHELIX SP
GYRØIDINØIDES CF NITIDA
PSEUDØHALØULINERIA CF CØSTATA
SPIRØPLECTAMNINA SP
SPIRØPLECTINATA CF JÆEKELI

EDAD SANTØNIENSE

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for specimen records.

1 80
2 80
3 80

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes specimen codes like 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 - E
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D
43 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020865JR0253L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA  
 GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

MARGINULINA TRILØBATA

LENTICULINA SP

BAIRDIA SP

CYTHERELLA SP

MARSSØNELLA TRØCHUS

GYRØDINØIDES CF NITIDA

GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS

ALLØNØRPHINA CF ALLØNØRPHINØIDES

XALØULINA BULLATA

SPIRØPLECTAMNINA SP

GLANDULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1





3	2	0	8	6	S	J	R	0	0	5	5	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0		
23	25				32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 0 2 6 S J R 0 2 5 6 L 1

1 5 8

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 46

LITUØLA CF IRREGULARIS 55

MARGINULINA TRILØBATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

BAIRDIA SP 19

TRITAXIA TRICARINATA 28

MARSSØNELLA TRØCHUS 37

LENTICULINA SP 46

CYTHERELLA SP 55

PSEUDØHALØULINERIA CF CØSTATA 64

HETERØHELIX SP 19

BULIMINA SP 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 1 0 2 0 4 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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	2	0	8	6	S	J	A	0	2	5	7	L	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

NARSSØNELLA TRØCHUS  
 ALLØMRPHINA CF ALLØMRPHINØIDES  
 TRITAXIA TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

PSEUDØHALØULINERIA CF CØSTATA  
 GYRØIDINØIDES CF NITIDA  
 HALØULINA CF BULLATA  
 LENTICULINA SP  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP

19											
28											
37											
46											
55											
64											
19											
28											
37											
46											
55											
64											

2 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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 SPP I 2	S SS SR SSP P SP SPP I 2	
1 1 0 3 0 4 0 0		
23 25 32	33 35 42	

F 45

E 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRNA EXTERIØR)

(KV)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3207GSJR02S7L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CE FØRNICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

GLØBØTRUNCANA CE MARGINATA
SPIRØPLECTINATA CE TÆKELI
TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA
TRITAXIA TRICARINATA
BAIRDIA SP
LENTICULINA SP
GAUDRYINA CE RUGØSA
CYTHERELLA SP
CYTHEREIS SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
HETERØHELIX SP
DENTALINA SP

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

Handwritten signature 'Ri' in a circle.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

33076SJR058L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : CLAVULINØIDES CF ASPERA 46  
 ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES 55  
 TRITAXIA CF ELLISØRAE 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIRØ PLECTANINA SP 19  
 VERNEUILINA LIMBATA 28  
 GUBLERINA CF DECØRATISSIMA 37  
 PSEUDØVALØLINERIA CF CØSTATA 46  
 BØLININA SP 55


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	4	0												
23	25				32				33	35					42			

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - 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 43 BUENA - B  
 P 44 PROBABLE - P  
 D 45 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) (Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0207651R0269L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA
CYTHERELLA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

BAIRDIA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
BULIMINA SP
SPIRØPLECTAMMINA SP
HETERØHELIX SP
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS
PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

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
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
43 44

AMBIENTE NARINØ NERITICØ (PLATAFØRNA EXTERIØR)

43 (K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086-SJR0260L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
BULIMINA SP
MARSØNELLA TRØCHUS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

BAIRDIA SP
GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS
HETERØHELIX SP
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES

Large grid table for stratigraphic correlation with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
71020400

PROCEDIMIENTO DE 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

K1

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

33086SJR02611

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :
GLØBØTRUNCANA MARGINATA
GLØBØTRUNCANA CONCAVATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
LITUØLA CF IRREGULARIS
MORSSØNELLA TRØCHUS
HETERØHELIX SP
CLAYULINØIDES CF ASPERA
TRITAXIA TRICARINATA
PTERYGØCYTHERE SP
CYTHERELLA SP
BAIRDIA SP
DENTALINA SP
GLØBØRØTALITES CF MICHELIMANUS

Large grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
710204100

PROCEDIMIENTO DE 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

F

B

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J R O 2 6 1 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA	46					1
	ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES	55					
	SPIROPLECTAMINA SP	64					
	TRITAXIA CF ELLIOSORAE	19					
	GAUDRYINA RUGOSA	28					
	GYRODINOIDES NITIDA	37					
	HALYULINA BULLATA	46					
	LENTICULINA SP	55					
	GLONOMPIRA SP	64					2
	SPIROPLECTINATA CF JAEKELI	19					
	AMMODISCUS SP	28					
	DOROTHIA SP	37					
		46					
		55					
		64					3

EDAD SANTONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	A	FOSILES	F
FOSILES Y MICROFACIES	B	ESTRATIGRAFICA	E
FOSILES Y LITOLOGIA	C	MICROFACIES	M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	D	LITOLOGIA	L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	G		

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> F	BUENA	B
<input type="checkbox"/> G	PROBABLE	P
<input type="checkbox"/> H	DUDOSA	D

43 44

AMBIENTE NARINO NERITICO (PLATAEFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086STRO262L1

1	5	7	9
13	14	15	18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
				48
				55
				64
				19
				28
				37
				46
				55
				64
				19
				28
				37
				46
				55
				64

GLØBØTRUNCANA MARGINATA  
 GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA  
 GLØBØTRUNCANA CONCAVATA  
 SPIRØPLECTINATA CF TAEKELI  
 MARSSØNELLA TRØCHUS  
 LENTICULINA SP  
 CYTHERELLA SP  
 BAIRDIA SP  
 TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA  
 CLAVULINØIDES CF ASPERA  
 GAUDRYINA CF RUGØSA  
 TRITAXIA TRICARINATA  
 TRITAXIA CF ELLIØSØRAE

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<u>A</u>	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

48 49 44

CODIGO	EDAD	INFORME
S	SS	SR
SSP	P	SP
SSP	1	2
23	25	32
33	35	42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRNA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0263L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRØPLECTAMINA SP

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES

HETERØHELIX SP

PSEUDØHALØULINERIA CF CØSTATA

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 SANTØNIENSE

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

11020499

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRNA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J R 0 2 6 3 L 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
BAIRDIA SP
GLØBØRØTALITES CE MICHELINIANUS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

1 80

MARSSØNELLA TRØCHUS
BULIMINA SP
SPIRØPLECTAMMINA SP
GAUDRYINA CE RUGØSA
ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES
PSEUDØVALVULINERIA CE CØSTATA

Large grid table for fossil recording

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACTES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACTES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACTES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

3 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086STRO264L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSØNELLA TRØCHUS

PSEUDØXALXULINERIA CF CØSTATA

GYRØDINØIDES CF NITIDA

XALXULINA BULLATA

MARGINULINA CF BULLATA

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES

SPIRØPLECTAMMINA SP

BAIRDIA SP

CYTHERELLA SP

BULIMINA SP

PTERYGØCYTHERE SP

HETERØHELIX SP

LENTICULINA SP

GLANDULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

F 43

G 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32086STR0265L1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES:

- GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 46
- GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA 55
- GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

- DENTALINA EX GR XERTEBRALIS 19
- BAIRDIA SP 28
- LENTICULINA SP 37
- MARSSØNELLA TRØCHUS 46
- CYTHERELLA SP 55
- BULIMINA SP 64
- GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS 19
- PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA 28
- GYRØIDINØIDES NITIDA 37
- SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI 46
- HETERØHELIX SP 55
- GLANDULINA SP 64


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

F

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

P

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220765JRO265L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES  
SPIRØPLECTAMMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_A
- FOSILES Y MICROFACTES \_\_\_B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_D
- MICROFACTES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_E
- FOSILES \_\_\_F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_G
- MICROFACTES \_\_\_M
- LITOLOGIA \_\_\_L

VALORACION

- BUENA \_\_\_B
- PROBABLE \_\_\_P
- DUDOSA \_\_\_D

F 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
71020400

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
[ ]

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0266L1

INFORME PALEONTOLOGICO

[ ][ ][ ]

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA CØRFØNATA  
 GLØBØTRUNCANA CF EØRNICATA  
 GLØBØTRUNCANA CF MARGINATA  
 XALXULINA BULLATA  
 NARSSØNELLA TRØCHUS  
 GAUDRYINA CF RUGØSA  
 ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES  
 HETERØHELIX SP  
 PSEUDØXALXULINERIA CF CØSTATA  
 CLAXULINØIDES CF ASPERA  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP


EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D



AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRMA EXTERIØR)

KL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 9 6 5 1 R 0 2 6 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DOROTHIA SP 46  
TRITAXIA TRICARINATA 55  
SPIRØPLECTAMMINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIRØPLECTAMMINA CF JAEKELI 19  
GYRØIDINØIDES NITIDA 28  
GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS 37  
TRITAXIA CF ELLIØSØRAE 46  
DENTALINA SP 55  
BULIMINA SP 64


2  
80

EDAD SANTØNIENSE

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 4 0 0		
23 25 32 33 35 42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ S

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

F 43  B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR) K

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA

LITUØLA IRREGULARIS

CLAVULINØIDES ASPERA

GAUDRYINA CF RUGØSA

TRITAXIA TRICARINATA

TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA

LENTICULINA SP

SPIRØPLECTAMMINA SP

GYRØIDINØIDES NITIDA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

MARSSØNELLA TRØCHUS

DENTALINA SP

EDAD SANTØNIENSE)

(SIGUE)

## PROCEDIMIENTO DE 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

11020400 000000000000

23 25 32 33 35 42

F 43

G 44

AMBIENTE

MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

K

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

0

45

020765JRO267L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOILES : HETEROPHELIX SP 46
- QUINQUELOCULINA SP 55
- PSEUDOPHALACULINARIA CF COSTATA 64
- BAIRDIA SP 19
- CYTHERELLA SP 28
- TRITAXIA CF ELLIOPRAE 37
- BULMINA SP 46
- HERNEVILINA LIMBATA 55
- CYTHEREIS SP 64
- SPIROPLECTINATA CF JAEKELI 19
- 28
- 37
- 46
- 55
- 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTONIENSE

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	4	0											
25	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOILES Y MICROFACIES B
- FOILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S
- FOILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D
- F**
- E**
- M**
- L**
- 45**
- 46**

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208GSJR0868L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
LENTICULINA SP
BAIRDIA SP

CYTHERELLA SP
PSEUDØVALVULINERIA CE CØSTATA
BULININA SP
GLØBØRØTALITES CE MICHELINIANUS
HETERØHELIX SP
ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES
GYRØIDINØIDES CE NITIDA

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows correspond to fossil entries with numbers 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTØNIENSE

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Values: 11020400, 32, 42.

PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
FOSILES Y LITOLOGIA \_ B
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G
FOSILES \_ F
ESTRATIGRAFICA \_ E
MICROFACIES \_ M
LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B
PROBABLE \_ P
DUDOSA \_ D

F

B

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

(Handwritten mark)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	8	GS	J	R	0	2	6	9	L	1			
1			5		7		9		13	14		15		18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 46  
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA 55  
GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

GAUDRYINA RUGØSA 19  
LENTICULINA SP 28  
BAIRDIA SP 37  
CYTHERELLA SP 46  
PTERYGØCYTHERE SP 55  
DENTALINA SP 64  
MARSSØNELLA TRØCHUS 19  
CLAXULINØIDES ASPERA 28  
TRITAXIA TRICARINATA 37  
SPIRØPLECTAMNINA SP 46  
HETERØHELIX SP 55  
GYRØIDINØIDES NITIDA 64


EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO		EDAD	INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	2	
23	25		32	33	35		42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G
- FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRMA EXTERIØR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

3208 GSTRO269L1

| | | |

1 5 7 9 13 14

15 18

## INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLÓBIFÓRIFALITES CF MICHELINIANUS  
 PSEUDÓHALXULINERID CF CÓSTATATA  
 TRITAXIA ELLIPSÓRAE

BULININA SP

HALXULINA BULLATA

SPIRÓPLECTINATA CF JAEKELI

GLÓBIGERINA CF ASPERA

DÓRÓTHIA SP

HALPHRAGMÓIDES SP

SPIRÓPLECTANNINA CF BAUDQUINIANA

ALLÓMÓRPHINA CF ALLÓMÓRPHINÓIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35

42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

F 43

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B 44

AMBIENTE

NARINÓ NERITICÓ (PLATAFÓRMA EXTERIÓR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTA 070 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA

GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA

GLØBØTRUNCANA CF MARGINATA

TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA

LITUØLA IRREGULARIS

BAIRDIA SP

NEØFLABELLINA BUTICULA

LENTICULINA SP

GAUDRYINA CF RUGØSA

MARGINULINA TRILØBATA

FRØNDICULARIA SP

CYTHERELLA SP

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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
11020400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

Large empty grid table for specimen recording

1 80

2 80

3 80

B 44

45

K1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3308 GSJR037011

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVULINØIDES CF ASPERA  
TRITAXIA TRICARINATA  
DØRØTHIA SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

1

90

MARSSØNELLA TRØCHUS

HETERØHELIX SP

DENTALINA SP

SPIRØPLECTINATA CF JÆKELI

HALXULINA BULLATA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

GURØIDINØIDES NITIDA

HERNEUILINA LIMBATA

SPIRØPLECTAMNINA SP

BULININA SP

PSEUDØHALXULINERIA CF CØSTATA

DENTALINA EX GR VERTEBRANIS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1	1020400			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... S

- FOSILES ... F
- ESTRATIGRAFICA ... E
- MICROFACIES ... M
- LITOLOGIA ... L

VALORACION

- BUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRNA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

44

45





3 0 0 9 6 S T R 0 2 7 1 L 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : VERNEUILINA LIMBATA 46

NEOFLABELLINA CF BUTICHELLA 55

SPIROPLECTAMMINA CF BAUDOUINIANA 64

CLAVULINIFORMES ASPERA 19

HETEROPHELIX SP 28

DENTALINA SP 37

TRITAXIA CF TRICARINATA 46

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIFORMES 55

GLOBOROTALITES MICHELINIANUS 64

SPIROPLECTAMMINA SP 19

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA 28

SPIROPLECTINATA CF JAEKELI 37

TRITAXIA CF ELLISORAE 46

HALVULINA CF BULLATA 55

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

1 80

Large empty grid table with 4 columns and multiple rows.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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
1 1 0 2 0 4 0 2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GJSJR0272L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- GLØBØTRUNCANA CONCAVATA 46
- GLØBØTRUNCANA TRICARINATA 55
- GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 64

- GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA 19
- GLØBØTRUNCANA CF FORNICATA 28
- LENTICULINA SP 37
- GAUDRYINA CF RUGØSA 46
- PTERYGØCYTHERE SP 55
- BAIRDIA SP 64
- SPIRØPLECTAMMINA CF BAUDØUIANA 19
- CLAVULINIFIDES ASPERA 28
- TRITAXIA CF ELLISØRAE 37
- TRITAXIA TRICARINATA 46
- HETERØHELIX SP 55
- PSEUDØVALVULINERIA CF COSTATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

F 43

B 44

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
1	1	0	2	0	4	0									

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32086SJA0272L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES 46  
 MARSSØNELLA TRØCHUS 55  
 HETERØHELIX CE SEMICØSTATA 64  
 GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 19  
 GYRØIDINØIDES NITIDA 28  
 GUBLERINA CE DECØRATISSIMA 37  
 BULIMINA SP 46  
 TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA 55  
 CYTHEREIS SP 64  
 DØRØTHIA SP 19  
 VALVULINA BULLATA 28  
 SPIRØPLECTANNA SP 37

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SP SSP P SP SSP I ? S SS SP SSP P SP SSP I ?

11020400

F 43

B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

Grid for specimen numbers: 1-18. Values: 9, 9, 0, 8, 6, 5, J, R, 0, 2, 7, 3, L, 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 46
GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 55
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA 64

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA 19
LENTICULINA SP 28
CYTHEREIS SP 37
CYTHERELLA SP 46
BAIRDIA SP 55
MARSSØNELLA TRØCHUS 64
PSEUDØHALYULINERIA CF CØSTATA 19
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 28
GYRØIDINØIDES NITIDA 37
BULIMINA SP 46
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES 55

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 1-3.

Large empty grid for specimen classification.

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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

Grid for coding: CODIGO EDAD INFORME. Values: 1, 1, 0, 2, 0, 4, 0, 0

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Ki

1 80

2 80

3 80

B 44

45

















Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSJR0378L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NERNEUILINA LIMBATA  
 ALLOMORPHINA ALLOMORPHINOIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

11026400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0008 GSTRO 079L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 46

GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA 55

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 64

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 19

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA 28

VERNEUILINA LIMBATA 37

TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA 46

LENTICULINA SP 55

ERØNDICULARIA SP 64

TRITAXIA TRICARINATA 19

DØRØTHIA SP 28

GYRØIDINØIDES NITIDA 37

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 46

HETERØHELIX SP 55

ALLØMØRPHINA CE ALLØMØRPHINØIDES 64

EDAD SANTONIEUSE

(SIGUE)

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 SB SSP P SP SSP 1 2 S SS SB SSP P SP SSP 1 2

110204100

7 43

8 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

(E1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 02794

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSØNELLA TRØCHUS

46

CLAVULINØIDES CF ASPERA

55

BAIRDIA SP

64

CYTHERELLA SP

19

DENTALINA SP

28

HETERØHELIX CF SEMICØSTATA

37

GUBLERINA CF DECØRATISSIMA

46

SPIRØPLECTAMMINA SP

55

TRITAXIA CF ELLIØSØRÆE

64

BULMINA SP

19

HAPLØPHRAGMØIDES SP

28

KALXULINA CF BULLATA

37

SPIRØPLECTINATA CF JÆKELI

46

PSEUDØKALXULINERIA CF CØSTATA

55

64

EDAD SANTØNIENSE

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	1020400		

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y 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

S 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

000865JR028021

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO FAM GEN ESPECIE

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA CONCAVATA
BAIRDIA SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

LENTICULINA SP
PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
CYTHERELLA SP
SPIRØPLECTAMMINA SP
SPIRØPLECTAMMINA CF BAUDØQUINIANA
MARSSØNELLA TRØCHUS
HETERØHELIX SP
HETERØHELIX CF SEMICØSTATA
GUBLERINA CF DECORATISSIMA
SPIRØPLECTINATA CF JÆKKELI
BULIMINA SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1102940a

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
A 43 B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATÆFORMA EXTERIØR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32086SJR0980L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : GYRÓDINOIDES NITIDA

DENTALINA SP

46

55

64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
803  
80


EDAD SANTONIENSE

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

## VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

7/1020400

32 33 35 42

F  
43G  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL□  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR0281L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CONCAVATA

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA
BAIRDIA SP
CYTHERELLA SP
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS
MARSSØNELLA TRØCHUS
PSEUDØVALVULNERIA CF CØSTATA
SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI
SPIRØPLECTAMINA SP
GAUDRYINA CF RUGØSA
BULIMINA SP
HETERØHELIX SP

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020400

PROCEDIMIENTO DE 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

F

B

AMBIENTE

MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

(KL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 30108 65JR09 89L1

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLOBOTRUNCANA CONCAVATA 46  
GLOBOTRUNCANA CE TRICARINATA 55  
GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

GLOBOTRUNCANA XENTRICOXA 19  
GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA 28  
BAIRDIA SP 37  
LENTICULINA SP 46  
FRONDICULARIA SP 55  
PSEUDOTALIXULINERIA CE COSTATA 64  
ARENIBULMINA CE PRESLI 19  
MARSSANELLA TRICHUS 28  
DOROTHIA SP 37  
GAUDRYINA CE RUGOSA 46  
GYRINIDINIDES NITIDA 55  
GLOBOTRUNCALITES MICHELINIANUS 64


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION (SIGUE)

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

VALORACION

<input 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
1	1	0	2	0	4	0	0	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

000865JRO089L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : MARGINULINA TRILOBATA
HAPLOPHRAGMOIDES SP
CYTHEREIS SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

CYTHERELLA SP
HETEROHELIX SP
HETEROHELIX CF SEMICOSTATA
SPIROPLECTAMMINA CF BAUDOUINIANA
SPIROPLECTAMMINA SP
DENTALINA SP
CLAVULINOIDES CF ASPERA
TRITAXIA TRICARINATA
TRITAXIA CF ELLISOEAE
MARGINULINA SP
FRONDICULARIA SP

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

Form for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers 11020400.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
FOSILES Y MICROFACIES
FOSILES Y LITOLOGIA
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

- FOSILES
ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES
LITOLOGIA

VALORACION

- BUENA
PROBABLE
DUDOSA

F

43

B

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Handwritten mark K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208 65JR 0283L1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA  
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
GLØBØTRUNCANA XENTRICOØSA

PSEUDØXALXULINERIA CLEMENTIANA  
PSEUDØXALXULINERIA CF CØSTATA  
CYTHEREIS SP  
BAIRDIA SP  
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINOIDES  
XALXULINA BULLATA  
BULIMINA SP  
TRITAXIA CF ELLIØSØRÆ  
CIBICIDES EXCAVATA  
SPIRØPLECTANNINA SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE


EDAD SANTØNIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 4 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

F BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

F 43  
B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9208G-SJR0284L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA~~

~~GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA~~

~~GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA~~

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINOIDES

MARSSØNELLA TRØCHUS

CLAVULINOIDES ASPERA

VALVULINA BULLATA

TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA

TRITAXIA TRICARINATA

TRITAXIA CF ELLISØRAE

FRØNDICULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

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	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	0	2	9	4	0	0									
23	25		32	33	35									42	

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRNA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

(K)

INFORMACION ADICIONAL

45

0	9	0	8	G	S	J	R	0	9	8	4	L	L
1	5	7	9	13	14	15	18						


GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : HETERØHELIX CF SEMICØSTATA 46

CIBICIDES EXCAVATA 55

VERNEVILINA LIMBATA 64

DENTALINA SP 19

HETERØHELIX SP 28

SPIRØPLECTAMMINA SP 37

SPIRØPLECTAMMINA CF BAUDØUNIANA 46

SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI 55

BAIRDIA SP 64

CYTHERELLA SP 19

EDAD SANTØNIENSE \_\_\_\_\_

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
		3	4
		5	6
		7	8
		9	10
		11	12
		13	14
		15	16
		17	18
		19	20
		21	22
		23	24
		25	26
		27	28
		29	30
		31	32
		33	34
		35	36
		37	38
		39	40
		41	42

F

K1

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

2 2 0 8 G S J R O 2 8 5 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA:

FOSILES:

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

MARGINULINA TRILØBATA

CYHEREIS SP

ACTINØCYHEREIS SP

VALVULINA BULLATA

BAIRDIA SP

SPIRØPLECTAMINA SP

PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

MARSSØNELLA TRØCHUS

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

EURØIDINØIDES NITIDA

CLAVULINØIDES ASPERA

EDAD SANTØNIENSE

(LIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO

EDAD

1 1 0 3 0 4 0 0

33 35

- 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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table.

1 90

2 90

3 90

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J T R O 9 8 5 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLORPHINA CF ALLORPHINIDES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y 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				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	2	0						1	1	0	2	0
23	25				32	33	35			42				

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02086STJRO286L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES:

GLØBØTRUNCANA VENTRICOØSA 46  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55  
 GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
90

LENTICULINA SP 19  
 BAIRDIA SP 28  
 PTERYGØCYTHERE SP 37  
 CYTHERELLA SP 46  
 CYTHEREIS SP 55  
 ACTINØCYTHEREIS SP 64  
 TRITAXIA CE ELLIØSORAE 19  
 TRITAXIA TRICARINATA 28  
 CLAVULINØIDES ASPERA 37  
 MARISSØNELLA TRØCHUS 46  
 SPIRØPLECTAMMINA CE LØNGA 55  
 SPIRØPLECTAMMINA SP 64


2  
80

3  
90

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	?
7	1	0	2	0	4	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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208GSJR0286L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDOTALYULINERIA CF COSTATA  
 HETERHELIX SP

HETERHELIX CF SEMICOSTATA  
 ALLOMORPHINA ALLOMORPHINOIDES  
 TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
 SPIROPLECTAMINA CF BAUDOUINIANA  
 SPIROPLECTINATA CF JAEKELI  
 BULIMINA SP  
 GLOBOROTALITES MICHELINIANUS  
 GYRIDINOIDES NITIDA

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

K1

CODIGO EDAD INFORME

71620406

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208GSJR0287L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA 46

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55

TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

BAIRDIA SP 19

CYHERELLA SP 28

MARGINULINA TRILØBATA 37

DENTALINA EX GR XERTEBRALIS 46

PSEUDØXALVULINERIA CLEMENTIANA 55

GYROIDINØIDES NITIDA 64

XALVULINA BULLATA 19

MARSSØNELLA TRØCHUS 28

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 37

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES 46

SPIRØLØCULINA CF CRETACEA 55

GAUDRYINA CF RUGØSA 64


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

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

F

B

44

14

11020400

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

[ ]

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

HAPLOPHRAGMØIDES SP  
TRITAXIA TRICARINATA

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 SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 10 20 40 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
ESTRATIGRAFICA \_ E  
MICROFACIES \_ M  
LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

F

B

43

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

(R1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for page number: 19, 22

19 22

Grid for sample number: 2208GSJR0988L1

LITOLOGIA :
FOSILES :
GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 48
GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA 55
GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA 64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

1 80

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 19
MARSSØNELLA TRØCHUS 28
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 37
CYTHERELLA SP 46
CLAVALINØIDES ASPERA 55
BAIRDIA SP 64
LENTICULINA SP 19
TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA 28
TRITAXIA TRICARINATA 37
GYRØDINØIDES NITIDA 46
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 55
VALVULINA BULLATA 64

Large grid for fossil data

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Grid for 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

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRNA EXTERIØR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

0208651R0288L1

1 1 1 1

LITOLOGIA :
FOSILES : SPIROPLECTAMMINA SP
HETEROPHELIX SP

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

F BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

2 3 0 8 G S J 4 0 2 8 9 L 1

1 5 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA CONCAVATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

46
55
64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

1
80

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA
FRØNDICULARIA SP
ARENØBULIMINA CF PRESLI
MARSSØNELLA TRØCHUS
LENTICULINA SP
VALVULINA CF BULLATA
CYTHERELLA SP
GYRØIDINØIDES NITIDA
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS
SPIRØPLECTAMMINA SP
TRITAXIA CF ELLIPSØRAE
PSEUDOVALVULINERIA CLEMENTIANA

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

2
80

3
80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 1 0 2 0 4 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

43
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0	2	0	8	6	S	J	R	0	2	8	9	L	1					
1					5		7			9			13	14		15		18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : CLAVULINØIDES ASPERA 46  
 ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES 55  
 BULIMINA SP 64

HETERØHELIX SP 19  
 GAUDRYINA CF RUGØSA 28  
 ACTINØCYTHEREIS SP 37

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
23	25				32													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 type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> DUDOSA _____ D	
<input type="checkbox"/> L		
43		44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATEFØRMA EXTERIØR) RI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

- FOILES : GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 46
- GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55
- GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA 64
- GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 19
- GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA 28
- LITVØLA IRREGULARIS 37
- TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA 46
- VERNEUILINA LIMBATA 55
- MARGINULINA TRILØBATA 64
- FRØNDICULARIA SP 19
- NEØFLABELLINA CF BUTICULA 28
- PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 37
- HETERØHELIX SP 46
- ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES 55
- VALVULINA BULLATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
2  
3  
90

EDAD SANTIØNIENSE

(SIGUE)  
PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	4	0	2										
23	25						32		33	35							42

- 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  43

PROBABLE \_\_\_\_\_ P  44

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320865JR0290L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSONELLA TRØCHUS  
TRITAXIA TRICARINATA  
TRITAXIA CF ELLIPSØRAE

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19

SPIRØPLECTAMNINA SP

28

CYTHEREIS SP

37

BAIRDIA SP

46

CYTHERELLA SP

55

PTERYGOCYTHERE SP

64

BULMINA SP

19

ARENØBULMINA CF PRESLI

28

PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA

37

GUBLERINA CF DECØRATISSIMA

46

GYRØIDINØIDES NITIDA

55

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

64

CLAVULINØIDES ASPERA

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2

11020yda

S SS SR SSP P SP SSP I 2

32 33 35 42

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
1 5 7 9 13 14 15 18  
080865JR0290L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOSILES : GAUDRYINA CF RUGOSA  
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
90

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

71020400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

5



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208 GSTR0291L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA  
GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA  
GLØBØTRUNCANA CONCAVATA

BAIRDIA SP

CYTHESELLA SP

HAPLOPHRAGMØIDES SP

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

CLAVULINØIDES ASPERA

BULIMINA SP

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES

HETERØHELIX SP

GYRØIDINØIDES NITIDA

MARSSØNELLA TRØCHUS

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 SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA AL 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

A 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

KV

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR029241

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
SPIRØPLECTAMMINA SP

MARGINULINA TRILØBATA
PSEUDØVALØULINERIA CLEMENTIANA
BAIRDIA SP
CYTHERELLA SP
BULIMINA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
GYRØIDINØIDES NITIDA
GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS
VALØULINA CF BULLATA
ARENØBULIMINA CF PRESLI
SPIRØPLECTAMMINA CF BAUDØVILLIANA
CLAVØULINØIDES ASPERA

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for data entry.

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11020400

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

21

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208GSJR0293L1

19 22

LITOLOGIA :
FOFILES : GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

Table with 4 columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

TRITAXIA TRICARINATA
CLAVULINOIDES ASPERA
GYROIDINØIDES NITIDA
SPIROPLECTAMMINA SP
BULIMINA SP
HETERØHELIX SP
BAIRDIA SP
VALVULINA CE BULLATA

Empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
71020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
FOFILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

3 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 029471

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAYATA

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

LITVØLA IRREGULARIS

TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA

LENTICULINA SP

BAIRDIA SP

MARGINULINA TRILØBATA

FRØNDICULARIA SP

SPIRØPLECTAMMINA SP

SPIRØPLECTINATA CE JAEKELI

GAUDRYINA CE RUGØSA

ARENØBULIMINA CE PRESLLI

EDAD SANTØNIENSE

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

11020402

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ VERITICØ (PLATAEØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

K

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	0	8	G	S	J	R	0	2	9	4	L	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : MARSSØNELLA TRØCHUS 46  
CYTHERELLA SP 55  
VERNEUILINA LIMBATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

CLAVULINØIDES ASPERA 19  
TRITAXIA TRICARINATA 28  
DØRØTHIA SP 37  
CYTHEREIS SP 46  
SPIRØPLECTAMMINA CF BAUDØVIANIANA 55  
NEØFLABELLINA BUTICULA 64  
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 19  
TRITAXIA CF ELLISØRAE 28  
BULIMINA SP 37  
HETERØHELIX SP 46  
GUBLERINA CF DECØRATISSIMA 55  
HETERØHELIX CF SEMICØSTATA 64


2 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

5	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	5	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	4	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

<input type="checkbox"/>	BUENA - B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE - P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA - D	<input type="checkbox"/>

K<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

5	2	0	8	G	S	J	R	0	2	9	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

# INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PTERYGOCYTHERE SP

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

2  
80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
7	1	0	3	0	4	0	0								
23	25		32	33	35		42								

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

- 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

### VALORACION

F 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

8 44



AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 G SJ R O 296 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :				
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI				
GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA				
GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA				
GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA				
GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA				
CIBICIDES EXCAVATA				
LENTICULINA SP				
BAIRDIA SP				
VERNEUILINA LIMBATA				
MARSSØNELLA TRØCHUS				
MARGINULINA TRILØBATA				
GAUDRYINA RUGØSA				
TRITAXIA TRICARINATA				
TRIPLASIA CE ACUTØCARINATA				
TRITAXIA CE ELLIØSØRAE				
PSEUDØVALYULINERIA CLEMENTIANA				

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
7 1 0 3 0 4 0 0		
23 25 32 33 35 42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F

G

45

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATFØRMA EXTERIØR)

*(Handwritten signature/initials)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S T R O 2 9 6 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ARENØBULIMINA CF PRESLI 46  
 GYRØIDINØIDES NITIDA 55  
 GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

CYHEREIS SP 19  
 CYTHERELLA SP 28  
 HETERØHELIX SP 37  
 HETERØHELIX CF SEMICØSTATA 46  
 SPIRØPLECTAMMINA SP 55  
 SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA 64  
 CLAVULINØIDES CF ASPERA 19  
 GUBLERINA CF DECØRATISSIMA 28  
 SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI 37  
 BULIMINA SP 46  
 DENTALINA SP 55  
 DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 64


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
- FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
- FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F

G

44

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
7	1	0	2	0	4	0	0

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

Rud

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 G S J R 02 96 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPIRØ PLECTAMMINA CF BAUDØVINIANA  
PSEUDØ HALYULINERIA CF COSTATA

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 SANTØMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

F

44

Ra

CODIGO EDAD INFORME

11020400

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEØRNA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0297LJ

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	MARGINULINA TRILØBATA	46				1 80
	GYRØDINØIDES NITIDA	55				
	GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS	64				
	XALXULINA BULLATA	19				2 80
	ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES	28				
	CYTHERELLA SP	37				
	TRITAXIA CF ELLIPSØRAE	46				
	PSEUDØXALXULINERIA CLEMENTIANA	55				
	PSEUDØXALXULINERIA CF CØSTATA	64				
	MARGINULINA CF BULLATA	19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
11020400		
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F

B

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATHEØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 GSTR0299L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA CF. TRICARINATA

46

55

64

1

80

LITUØIA IRREGULARIS

19

BAIRDIA SP

28

MARSSØNELLA TRØCHUS

37

LENTICULINA SP

46

CYTHERELLA SP

55

HERNEULLINA LIMBATA

64

GAUDRYINA CF RUGØSA

19

CLAVULINØIDES ASPERA

28

TRITAXIA TRICARINATA

37

TRITAXIA CF ELLIPSØRAE

46

ARENØBULIMINA CF PRESLI

55

GURØIDINØIDES NITIDA

64

2

80

3

80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGVE)

PROCEDIMIENTO DE 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

8

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

(K<sub>5</sub>)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTRO 99L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDOTALYULINERIA CF COSTATA
HETEROHELIX SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

SPIROPLECTAMMINA SP
SPIROPLECTAMMINA CF LONGA
ACTINOCYHEREIS SP
MARGINULINA TRILOBATA
ERONDICULARIA SP
CIBICIDES EXCAVATA
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIDES

Large empty table grid for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes a grid for sample coding.

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACTS - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

Handwritten signature 'K2' in a circle.

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 GSJR 0300 L1  
 1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA ~~X~~ENTRICØSA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA  
 GLØBØTRUNCANA CØNCA~~X~~ATA  
 MARGINULINA TRILØBATA  
 BAIRDIA SP  
 LENTICULINA SP  
 MARSSØNELLA TRØCHUS  
 GAUDRYINA CF RUGØSA  
 CYTHERELLA SP  
 PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA  
 ARENØBULIMINA CF PRESLI  
 BULIMINA SP  
 HETERØHELIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTØNIENSE (SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 1 1 0 3 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G  
 FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
 [E] [B]

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0300L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTAMMINA CF LONGA  
SPIROPLECTAMMINA SP  
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES

46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

VALVULINA BULLATA  
FRONDICULARIA SP  
HETERHELIX CF SEMICOSTATA  
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS  
TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA  
TRITAXIA TRICARINATA  
VERNEVILINA LIMBATA  
GYRODINOIDES NITIDA  
MARGINULINA CF BULLATA

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 10 2 0 4 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

Kz

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0301L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA ELEVATA  
 GLØBØTRUNCANA CONCAVATA  
 GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA TRICARINATA  
 GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA  
 DENTALINA EX GR VERTEBRALIS  
 LENTICULINA SP  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 MARSSØNELLA TRØCHUS  
 VERNEUILINA LIMBATA  
 GAUDRYINA CF RUGØSA  
 CLAVULINØIDES CF ASPERA  
 TRITAXIA TRICARINATA


EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

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

11020400

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3308G SJR 030141

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : TRIPLASIA CF ACUTØ CARINATA  
MARGINULINA TRILØBATA  
PSEUDØ HALYULINERIA CLEMENTIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

HETERØHELIX SP  
CIBICIDES EXCAVATA  
SPIRØ PLECTAMMINA SP  
SPIRØ PLECTAMMINA CF LØNGA  
HETERØHELIX CF SEMICØSTATA  
BULIMINA SP  
PSEUDØ HALYULINERIA CF CØSTATA  
CYTHEREIS SP  
DENTALINA SP  
ARENØ BULIMINA CF PRESLI  
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS  
HAPLOPIRAGMØIDES SP


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

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	4	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

<input type="checkbox"/> F	BUENA	B
<input type="checkbox"/> G	PROBABLE	P
<input type="checkbox"/> D	DUDOSA	D

4 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

*Ra*

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3308 GSJR 0301L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : FRONDICULARIA SP  
NEOFLABELLINA BUTICULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 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

4  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

5  
45

(K2)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	G	S	J	R	0	3	0	2	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ARENØBULIMINA CF PRESLI  
 GYRØIDINØIDES NITIDA  
 GLØBØRØTALITES CF MICHELINIANUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

MARSSONELLA TRØCHUS  
 PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 CYTHEREIS SP  
 BULIMINA SP  
 HETERØHELIX SP  
 SPIRØPLECTANMINA CF LØNGA  
 SPIRØPLECTANMINA SP  
 FRØNDICULARIA SP  
 SPIRØPLECTINATA CF JÆKEV

EDAD SANTØNIENSE)

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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 E
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA I
- F
- E
- M
- I

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	2				1	2				1	2			
23	25				33	35				42				

B
---

D
---

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTRC302L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA

GLØBØTRUNCANA ELEVATA

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

LITVØLA IRREGULARIS

LENTICULINA SP

TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA

MARGINULINA TRIØBATA

VERNEUILINA LIMBATA

CLAVULINØIDES ASPERA

TRITAXIA TRICARINATA

GAUDRYINA RUGØSA

TRITAXIA CF ELLIPSØRAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

Ra

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	8	G	S	J	R	0	3	0	3	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : VALVULINA BULLATA  
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES  
CIBICIDES EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

AMMØDISCUS SP  
DENTALINA SP  
ACTINØCYTHEREIS SP  
HETERØHELIX CF SEMICØSTATA


2  
80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

6	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	6	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	3	0	4	0	0		3								
23	25	32	33	35	42												

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

K2

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSTR0303L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

GLØBØTRUNCANA ELEXATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA

LENTICULINA SP

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS

BAIRDIA SP

MARSSØNELLA TRØCHUS

TRITAXIA TRICARINATA

CLAVULINØIDES ASPERA

LITVØLA IRREGULARIS

MARGINULINA TRILØBATA

VERNEVICINA LIMBATA

GAUDRYINA RUGØSA

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 SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

71020400

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
9208 GSJR0303L1

1 5 7 9 13 14 15 18

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDES EXCAVATA  
GYRØIDINØIDES NITIDA  
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

Large grid for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA  
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA  
PTERYGOCY THERE SP  
CY THERELLA SP  
CLAVULINØIDES ASPERA  
CY THERELLA SP  
SPIRØPLECTAMMINA SP  
SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA  
HETERØHELIX SP  
HETERØHELIX CF SEMICØSTATA  
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES  
TRITAXIA CF ELLIPSØRAE

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME  
6 SS SR SSP P SP SSP 2  
71020100

- PROCEDIMIENTO DE DATACION  
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

44



AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

33086SJR0303L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRØ PLECTINATA CF JAEKELI
GAUDRYINA CF RUDITA
HALYULINA BULLATA

GLANDULINA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F
FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E
FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	8	6	S	J	R	0	3	0	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA CE FØRNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

LENTICULINA SP

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

CLAVULINØIDES ASPERA

GyrØIDINØIDES NITIDA

MARSSØNELLA TRØCHUS

BULIMINA SP

TRITAXIA CE ELLIPSØRAE

SPIRØPLECTAMMINA CE BAUDØVINIANA

TRITAXIA TRICARINATA

SPIRØPLECTAMMINA CE LØNGA

CYTHERELLA SP

BAIRDIA SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	0	
23	25				32			

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
33	35							42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	8	G	S	J	R	0	3	0	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22			

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA  
DENTALINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	2	0	4	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

F 43

D 44

K1

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9 2 0 8 G 3 J R 0 3 0 5 L 1

| | | |

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

GLØBØTRUNCANA VENTRICOÏSA

GLØBØTRUNCANA EX GR FØRMICATA

CYTHERELLA SP

BAIRDIA SP

LENTICULINA SP

MARSSONELLA CF TRØCHUS

VERNEUILINA LIMBATA

CLAVULINOIDES ASPERA

ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINOIDES

TRITAXIA TRICARINATA

GYRØIDINOIDES NITIDA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

HETERØHELIX SP

EDAD SANTONIENSE

(SIG-UE)

PROCEDIMIENTO DE 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
7	1	0	2	0	M	0											
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

MARINO NERITICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

45

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
803  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 G S J R O 305 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : HETERØHELIX CF SEMICØSTATA
BULIMINA SP
SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

1 80

SPIRØPLECTAMMINA SP
SPIRØPIECTINATA CF JAEKELI
HALYULINA BULLATA
QUINQUELOPØCULINA SP
HAPLØPIRAGMØIDES SP
PTERYGØCUTHERE SP
ANNØDISCUS SP

Large grid table for specimen recording

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
71020400

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

F
K

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 8 G S J A 0 3 0 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA CE FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CØNCAYATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA ELEVATA
LITUØLA IRREGULARIS
MARGINULINA TRILØBATA
CYTHERELLA SP
LENTICULINA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
CIBICIDES EXCAYATA
CLAVULINØIDES CE ASPERA
GAUDRYINA CE RUGØSA
TRITAXIA TRICARINATA

Large empty grid table for fossil recording.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION (SIGUE)

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 1 0 3 0 4 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

F

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

8 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020865JR0306L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA 46  
 PSEUDOTALYULINERIA CF COSTATA 55  
 HETEROHELIX SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BULIMINA SP 19  
 SPIROPECTAMMINA SP 28  
 SPIROPECTAMMINA CF LONGA 37  
 ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES 46  
 SPIROPECTINATA CF JAEKELI 55  
 DENTALINA SP 64  
 HETEROHELIX CF SENICOSTATA 19  
 CYTHEREIS SP 28  
 PTERYGOCYTHERE SP 37  
 GLOBOROTALITES MICHELINIANUS 46  
 GYRARDINOIDES NITIDA 55


2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
7	7	0	2	0	4	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  
 B  
 P  
 D

44

AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0307L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA CØNCAYATA  
 GLØBØTRUNCANA XENTRICØSA  
 GLØBØTRUNCANA CE TRICARINATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA CE FØRNICATA  
 LITUØLA IRREGULARIS

BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 CIBICIDES EXCAVATA

GYRØDINØIDES NITIDA  
 GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS  
 GLAYULINØIDES ASPERA

HETERØHELIX CE SEMICØSTATA  
 PLANØGLØBULINA GLABRATA  
 BULIMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)  
 PROCEDIMIENTO DE 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

71020400

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

1 80

2 80

3 80

6 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0308GSJR0307L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : TRITAXIA TRICARINATA  
 ACTINOCYTHEREIS SP  
 MARSSONELLA TRICHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

NODOSARIA CF HSPIDA  
 HETERHELIX SP  
 VALVULINA CF BULLATA

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020400

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3208G SJR 0308 L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOILES :	GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA	46	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>FAM.</th> <th>GEN.</th> <th>ESPECIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE												
GRUPO	FAM.	GEN.					ESPECIE															
	GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI	55																				
	GLØBØTRUNCANA TRICARINATA	64																				
	GLØBØTRUNCANA CONCAVATA	19																				

1 80

	GLØBØTRUNCANA CONCAVATA	19	<table border="1"> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>																																																										
	GLØBØTRUNCANA ELEVATA	28																																																											
	GLØBØTRUNCANA EX GA FORNICATA	37																																																											
	LENTICULINA SP	46																																																											
	TRITAXIA TRICARINATA	55																																																											
	CLAVULINØIDES ASPERA	64																																																											
	GAUDRYNA CF RUGØSA	19																																																											
	HALVULINA BULLATA	28																																																											
	TRITAXIA CF ELLISØRAE	37																																																											
	TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA	46																																																											
	MARSSØNELLA TRØCHUS	55																																																											
	SPIRØLCULINA CF CRETACEA	64																																																											

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROEDIMIENTO DE DATACION (SIGUE)

CODIGO	EDAD	INFORME
SS SR SSP P SP SSP 1 2	SS SR SSP P SP SSP 1 2	
7 1 0 2 0 4 0 0		
23 25 32	33 35 42	

- |   |                    |   |                          |           |                          |              |                          |            |
|---|--------------------|---|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|
| FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A     | FOSILES - F        | <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>BUENA - B</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PROBABLE - P</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DUDOSA - D</td> </tr> </table> | <input type="checkbox"/> | BUENA - B | <input type="checkbox"/> | PROBABLE - P | <input type="checkbox"/> | DUDOSA - D |
| <input type="checkbox"/>                  | BUENA - B          |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| <input type="checkbox"/>                  | PROBABLE - P       |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| <input type="checkbox"/>                  | DUDOSA - D         |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| FOSILES Y MICROFACIES - B                 | ESTRATIGRAFICA - E |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| FOSILES Y LITOLOGIA - C                   | MICROFACIES - M    |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D   | LITOLOGIA - L      |   |                          |           |                          |              |                          |            |
| MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G |                    | 44  |                          |           |                          |              |                          |            |

14

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS J N C 308 L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYRØIDINØIDES NITIDA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

FRØNDICULARIA SP

BAIRDIA SP

CYHERELLA SP

HAPLOPHRAGNØIDES SP

ANNØBACULITES CF JUNCEUS

SPIRØPLECTANNA CF LØNGA

SPIRØPLECTANNA SP

SPIRØPLECTANNA CF JAEKELI

PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA

PSEUDØVALVULINERIA CF CØSTATA

HETERØHELIX SP

HETERØHELIX CF SEMICØSTATA

BOLIØINØIDES STRIGILLATA

EDAD SANTØNIENSE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F  
 FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
1	1	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4
23	25				32	33	35				42						

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 GS JR 0308 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ARGILLØCIA SP
KRITHE SP
VERNEVILINA LIMBATA

DENTALINA SP
CIBICIDES EXCAVATA
BULIMINA SP
ANNØDISCUS SP
PTERYGØCUTHERE SP
MARGINULINA TRILØBATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large grid table for stratigraphic correlation.

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
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 G

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

Handwritten circled letter 'K'.

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 7 G S J R 0 3 0 9 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA 46  
 GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 55  
 GLØBØTRUNCANA ELEVATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 19  
 GLØBØTRUNCANA TRICARINATA 28  
 GLØBØTRUNCANA FØRNICATA 37  
 LITUØLA IRREGULARIS 46  
 MARGINULINA TRILØBATA 55  
 VERNEVILINA LIMBATA 64  
 CLAVULINØIDES ASPERA 19  
 GAUDRYINA RUGØSA 28  
 TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA 37  
 TRITAXIA TRICARINATA 46  
 TRITAXIA CF ELLIPSØRAE 55  
 MARSSØNELLA TRØCHUS 64


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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 9 0 0  
 23 25 32 33 35 42

F

B

43

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

121

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

□

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR030941

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : HALVULINA BULLATA
ACTINOCYHEREIS SP
BAIRDIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

CYTHERELLA SP
PTERYGOCYTHERE
DENTALINA SP
CIBICIDES EXCAVATA
PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIDES
SPIROLOCULINA CF CRETACEA
HETERHELIX SP
BULIMINA SP
HETERHELIX CF SEMICOSTATA
BOLIVINIDES STRIGILLATA

Large empty table grid for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SANTIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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

71029400

SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kr

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 G S J R 0309 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GYRØDINØIDES NITIDA 46  
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 55  
SPIRØPLECTAMMINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA 19  
DØRØTHIA SP 28  
SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI 37  
PLANØMALINA GLABRATA 46  
FRØNDICULARIA SP 55  
LENTICULINA SP 64


2 80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0	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 \_\_\_\_\_ I  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

3 80

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR031641

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA CØNCAVATA
LITVØLA IRREGULARIS
MARGINULINA TRILØBATA
ANNØDISCUS SP
LENTICULINA SP
DENTALINA EX GR VERTÉBRALIS
HAPLOPHRAGNØIDES SP
GAUDRYINA CF RUGØSA
CLAVULINØIDES ASPERA
TRITAXIA TRICARINATA
HERNEVILINA LIMBATA

Large grid table for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns 1-4.

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE) PROCEDIMIENTO DE 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
11029400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS JR 03 10 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :
MARSSONELLA TRØCHUS
BAIRDIA SP
CYTHERELLA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

DENTALINA SP
CYTHEREIS SP
PTERYGOCYTHERE SP
ACTINOCYTHEREIS SP
PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA
SPIROLOCULINA CF CRETACEA
HALYULINA BULLATA
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINØIDES
FRONDICULARIA SP
HETERØHELIX SP
HETERØHELIX CF SEMICOSTATA

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 2
7 1 0 2 0 4 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

(K1)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9 9 0 8 G S J R 0 3 1 0 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BØLIØINØIDES STRIGILLATA  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 CYRØIDINØIDES NITIDA

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS  
 SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA  
 SPIRØPLECTAMMINA SP  
 ARENØBULIMINA CF PRESLLI  
 GUTTULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	0	0									
23	25				32	33	35										42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR031111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA ELEVATA 46  
GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA 55  
GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 19  
GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA 28  
GLØBØTRUNCANA CØNCAHATA 37  
LITVØLA IRREGULARIS 46  
FRØNDICULARIA SP 55  
NEØFLABELLINA BUTICULA 64  
LENTICULINA SP 19  
DENTALINA EX GR HERTEBRALIS 28  
HAPLØPHRAGMØIDES SP 37  
HERNEUILINA LIMBATA 46  
FRØNDICULARIA SP 55  
PSEUDØHALØULINERIA CLEMENTIANA 64


2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	9 SS SR SSP P SP SSP I 2	
11020400		
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_A\_ FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_E\_ 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 MARINØ NERITICØ (PLATAEFØRMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 0311 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS  
SPIROPLECTAMINA CF LØNGA  
HETERØHELIX SP

BULIMINA SP  
SPIROPLECTINATA CF JAEKELI  
BØLIVINØIDES STRIGILLATA  
QUINQUELØCULINA SP  
AMMØDISCUS SP  
GAUDRYINA CF RUDITA  
GLANDULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTØNIENSE

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

711050400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y 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

G 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
22086SJR0319L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA EX GR FORNICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

GLØBØTRUNCANA ELEVATA
LENTICULINA SP
BATHYSIPHON SP
NEØFLABELLINA CF BUTICULA
DØRØTHIA SP
HETERØHELIX SEMICØSTATA
HETERØHELIX SP
TRITAXIA TRICARINATA
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
VALVULINA BULLATA
HAPLØPHRAGMØIDES SP
CLAVULINØIDES CF ASPERA

Large grid table for specimen data

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
7 1 0 2 2 4 2 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

VALORACION BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	G	S	J	R	0	3	1	2	L	1			
1	5	7	9					13	14	15		18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : FRONDICULARIA CF STRIATULA 46

FRONDICULARIA CF VERNEVILIANA 55

FRONDICULARIA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

VERNEVILINA LIMBATA 19

MARGINULINA CF TRILOBATA 28

MARSSONELLA TRICHUS 37

GYRODINOIDES CF NITIDA 46

GLOBOROTALITES CF MICHELIANUS 55

SPIROPECTANNA SP 64

SPIROPECTANNA CF LONGA 19

MARGINULINA CF BULLATA 28

DENTALINA CF GUTTIFERA 37

GAUDRYINA CF RUGOSA 46

PLANOGLOBULINA GLABRATA 55

ARENOBULIMINA PRESLI 64


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2										
23	25						32		33	35							42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

7

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 0312LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : RAMULINA CF ACULEATA 46

BULIMINA SP 55

PLANORMALINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BOLIXINØIDES STRIGILLATA 19

TRIPLASIA SP 28

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 37

GLØNØSPIRA SP 46

LITVØLA CF IRREGULARIS 55

AMNØBACULITES CF LAGENALLIS 64

AMNØBACULITES CF JUNCEUS 19

SPIRØ PLECTINATA CF JAEKELI 28

GLANDULINA SP 37

PSEUDØHALØULINERIA CLEMENTIANA 46

CIBICIDES EXCAVATA 55

BAIRDIA 64


EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A      FOSILES \_\_\_\_\_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ E      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
23	25						32	33	35							42	

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 0 8 6 S J R 0 3 1 2 L 1

1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHEREIS SP  
CYTHERELLA SP  
ØSTRACØDØS

46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

EDAD SANTØNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	0	0	0	0	0	0									
23	25	32		33	35	42											

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

VALORACION

FOSILES F BUENA B  
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P  
 MICROFACIES M DUDOSA D  
 LITOLOGIA L

F 43    B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAEFØRMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL    
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSJR 0313L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA TRICARINATA  
 GLØBØTRUNCANA CONCAVATA  
 TRIPLASIA CF ACUTØCARINATA  
 BAIRDIA SP  
 MARGINULLINA CF BULLATA  
 LITUØLA IRREGULARIS  
 MARSSØNELLA TRØCHUS  
 TRITAXIA TRICARINATA  
 CLAVULINØIDES ASPERA  
 HERNEVILINA LIMBATA  
 GAUDRYINA RUGØSA  
 VALVULINA BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

(SIGOE)

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

11020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y 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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

43

44

121

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0313L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES  
 PSEUDØHALØULINERIA CLEMENTIANA  
 SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

SPIRØPLECTAMMINA SP  
 ARENØBULIMINA CF PRESLLI  
 HETERØHELIX SP  
 HETERØHELIX CF SEMICØSTATA  
 BOLIØINØIDES STRIGILLATA  
 GYRØIDINØIDES NITIDA  
 GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS  
 BULIMINA SP  
 GLØMØSPIRA SP  
 SPIRØPLECTINATA CF JÆEKELI  
 FRØNDICULARIA SP  
 DENTALINA SP

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES Y MICROFACIES... B
- FOSILES Y LITOLOGIA... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... G

- FOSILES... F
- ESTRATIGRAFICA... E
- MICROFACIES... M
- LITOLOGIA... L

VALORACION

- BUENA... B
- PROBABLE... P
- DUDOSA... D

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	3	0	4	0											
23	25				32	33	35									42	

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) (K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43 44 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0334L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA EX GR. FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA CF TRICARINATA
GLØBØTRUNCANA CONCAHATA
ACTINØ CYTHEREIS SP
ARENØBULMINA CF PRESLIU
DØRØTHIA SP
BAIRDIA SP
CYTERELLA SP
MARSSØNELLA TRØCHUS
VERNEVILINA LIMBATA
CLAVULINØIDES CF ASPERA
TRITAXIA TRICARINATA
TRITAXIA CF ELLIPSOØRAE

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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
11020400

F

B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

Kt

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208GSJR0314L1 | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LITVØLA IRREGULARIS 46  
MARGINULINA TRILØBATA 55  
SPIRØ PLECTAMMINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIRØ PLECTANNINA CF LØNGA 19  
CYHEREIS SP 28  
HETERØHELIX SP 37  
GYRØIDINØIDES NITIDA 46  
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 55  
CIBICIDES EXCAVATA 64  
SPIRØ PLECTINATA CF JÆKELI 19  
BØLLHINØIDES STRIGILLATA 28  
GAUDRYINA RUGØSA 37  
DENTALINA SP 46  
HALXULINA BULLATA 55  
NØDØSARIA CF HISPIDA 64


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENSE

(SIGUE)

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	4	0	0										
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

4  
44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) R

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSJR0314L1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HAPLØPHRAGMØIDES SP

GLØNOSPIRA SP

PSEUDØHALXULINERIA CLEMENTIANA

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

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

F 43

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

57 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

020866JR0315L1

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA XENTRICOXA 46  
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55  
GLØBØTRUNCANA TRICARINATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80GLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA 19LENTICULINA SP 28BAIRDIA SP 37DØRØTHIA SP 46ARENØBULIMINA CF PRESLLI 55DENTALINA SP 64MARSSØNELLA TRØCHUS 19XERNEVILLINA LIMBATA 28CLAYULINØIDES CF ASPERA 37TRITAXIA TRICARINATA 46GAUDRYINA CF RUGØSA 55GYRØIDINØIDES NITIDA / (SIGUE) 64EDAD SANTØNIENSE


2  
803  
80

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 4 0 0		
23 25	32	33 35 42

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

## VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

4  
44AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR) K1

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

45



2208 GSJR 0315L1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS
SPIRØPLECTAMMINA CF LØNGA
SPIRØPLECTAMMINA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

TRITAXIA CF ELLIØSØRAE\*
XALXULINA BULLATA
ALLØMØRPHINA CF ALLØMØRPHINØIDES
PSEUDØXALXULINERIA CLEMENTIANA
HETERØHELLX SP
BULIMINA SP
GUTTULINA SP
CIBICIDES EXCAVATA
GLANDULINA SP

Large grid table for fossil classification, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 11020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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 MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIØR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

LITOLOGIA :

FOSILES :

HEBNEVLINA LIMBATA

FRONDICULARIA SP

OPHATHIA SP

CYTHERELLA SP

BAIADIA SP

SPIRAPLECCULLINA CF CAETACEA

PSEUDOPALVULINERIA (LEMENTIANA

PSEUDOPALVULINERIA CF COSTATA

HETEROPHELIX SP

CYTHEREIS SP

SPIRAPLECTAMMINA CF LONEA

SPIRAPLECTAMMINA SP

SPIRAPLECTINATA CF JAEKELI

BALVINIOPSIS STRELLATA

DENTALINA SP

EDAD SANTONIENSE

(FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	0	0									
23	25				32	33	35								42		

K1

AMBIENTE

MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020865JR0346L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

~~GLAUCONIANA~~ LAPPARENTI 46  
~~GLAUCONIANA~~ TRICARINATA 55  
~~GLAUCONIANA~~ FANICATA 64

GLAUCONIANA HENTAIQSA 19  
 GLAUCONIANA FLEXATA 28  
 GLAUCONIANA CANAYATA 37  
 LITOLIA IRREGULARIS 46  
 DENTALINA EX SA VERTEBRALIS 55  
 BIRENERINA SP 64  
 LENTICULINA SP 19  
 MARSPANELLA TAFCANUS 28  
 SYRIDIUMIDES NITIDA 37  
 GLAUCOPHYLITES MICHELIANUS 46  
 CLAVULINIFIDES OF ASPERA 55  
 TATAXIA TAICARINATA 64


EDAD SANTONIENSE

(figo)

PROCEDIMIENTO DE 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 \_ G

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 0 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

A 43

B 44

AMBIENTE MARIN@ NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Ki

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	S	J	R	0	3	1	6	L	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : VALVULINA BULLATA  
ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINIFIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD PANTANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32		33	35						42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    A
- FOSILES Y MICROFACIES    B
- FOSILES Y LITOLOGIA    C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA    D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    S
- FOSILES    F
- ESTRATIGRAFICA    E
- MICROFACIES    M
- LITOLOGIA    L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 7	BUENA <u>  </u> B	<input checked="" type="checkbox"/> 8
	PROBABLE <u>  </u> P	
	DUDOSA <u>  </u> D	

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

41

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2268657R0317L1

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

LITOLOGIA :

FOSILES :

*TRITAXIA TAICARINATA*  
*CLAVULINOIDES CE ASPERA*  
*FAFNDICULARIA SP*

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

*CYTHARELLA SP*

*AMMONBACULITES CE JUNCEUS*

*AMMONVERTELLA SP*

*VALVULINA BULLATA*

*MARGINULINA SP*

*DENTALINA EX GR VERTEBRALIS*

*LENTICULINA SP*

*ALLAMPHRHINA CE ALLAMPHRHINOIDES*

*SPIALPUCULINA CE CAETACEA*

*NEPLABELLINA CE BUTICULA*

*AENOBULLININA CE PAESLII*

*CYRPHIDINOIDES CE NITIDA*

EDAD SANTOPIENSE

(FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	0										
23	25				32	33	35										42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

F  
43

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

D  
44

AMBIENTE MARINHO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR) (K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020865YR031741

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES :
GLOPHTAUNCANA CONCAVATA
GLOPHTAUNCANA VENTRICOSA
GLOPHTAUNCANA LAPPAENTI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

GLOPHTAUNCANA TRICARINATA
GLOPHTAUNCANA EX ER FORMICATA
TAXIA CE ELLIPSAE
ELMPSIDIA SP
HARPHREPHIDES SP
TRIPLASIA SP
SPIROPLECTAMMINA
VERNEVILLINA LIMBATA
AMMUBACULITES CE LABENALLIS
MIROLA SP
MARSIPNELLA TACHUS
GAUDRYINA CE RUEFSA

Large grid table with columns for fossil groups and rows for specimen numbers.

2 80

3 80

EDAD SANTOPIENSE

(LIVRE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 2 0 4 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 MARINO MERITICO (PLATYFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 7 6 5 7 R 0 3 1 7 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLÓGIA :

FOSILES :

*GLOBOROTALITES* cf *MICHELINIANUS*  
*BULLIMINA* SP  
*HETEROPHELIX* SP

*QUINQUELOCULINA* SP  
*SPIRALECTAMMINA* cf *LONER*  
*SPIRALECTINATA* cf *JAEKELI*  
*PLANOMALINA* SP  
*PSEUDVALVULINERIA* *CLEMENTIANA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD JANTOÑENSE

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 5 0 4 0 0		
23 25	32	33 35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A	FOSILES _ F
FOSILES Y MICROFACIES _ B	ESTRATIGRAFICA _ E
FOSILES Y LITOLOGIA _ C	MICROFACIES _ M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D	LITOLOGIA _ L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G	

<input type="checkbox"/> F	BUENA _ B
<input type="checkbox"/> 45	PROBABLE _ P
<input checked="" type="checkbox"/> 46	DUDOSA _ D

AMBIENTE

MARINÓ NERITICÓ (PLATAFORMA EXTERIÓR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 AS 7 R 03 17 L 1

1 5 7 9 13 14 15 B

LITOLOGIA :
FOSILES : FLORIBATAUNCANA FARNICATA
FLORIBATAUNCANA LAPPARENTI
FLORIBATAUNCANA ELEVATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows corresponding to fossil entries.

1 80

FLORIBATAUNCANA CONCAVATA
FLORIBATAUNCANA TALCARINATA
FLORIBATAUNCANA VENTRICOSA
LITUCULA IRREGULARIS
LENTICULA SP
MAASSANELLA TAFCHUS
LAUDRYINA CE BUEFSA
TAITAKIA TALCARINATA
CLAVULINIFIDES ASPERA
VALVULINA BULLATA
BARIADIA SP
PTERYGOCYTHERE SP

Large empty table grid for additional fossil data.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSIS

(sigue)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 2
1 1 0 5 0 4 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

200765370318L1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FÓSILES : *CYTHERELLA* SP 46  
*NEOFLAGELLINA* BUTICOLA 55  
*METRAΦHELIX* SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*ALLOMΦRPHINA* CF *ALLOMΦRPHINIDES* 19  
*AENOBULMINA* CF *PRELI* 28  
*BIRENERINA* SP 37  
*SPIRΦPLECTAMMINA* CF *LAMEA* 48  
*SPIRΦPLECTAMMINA* SP 55  
*CYTHEREIS* SP 64  
*FLORAPTALITES* MICHELINIANUS 19  
*SPIRΦPLECTINATA* CF *JAEKELI* 28  
*BULMINA* SP 37  
*QUADRYNA* CF *AUDITA* 48  
*QUADRYNA* CF *QUADRANS* 55


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

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 D
- FÓSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D
- 43
- 44

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
7	7	0	5	0	4	0											
23	25								32	33	35						42

AMBIENTE MAR INF NEARITICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 02 08 65 7 R 03 19 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *HEBERTAUNCANA LAPPARENTI* 46  
*HEBERTAUNCANA TALCARINATA* 55  
*HEBERTAUNCANA HENTAIKOSA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*HEBERTAUNCANA EXTRA FERRUGINATA* 19  
*HEBERTAUNCANA ELEVATA* 28  
*BAIADIA SP* 37  
*CYTHERELLA SP* 46  
*DENTALINA EX ER HERTSMALLI* 55  
*LENTICULLINA SP* 64  
*SAURAYINA CF AULOSA* 19  
*CLAVULINIPIDES ASPERA* 28  
*TATAXIA TALCARINATA* 37  
*ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINIPIDES* 46  
*VALVULINA BULLATA* 55  
*MARSOANELLA TAUCHUS* 64


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE (FIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 10 20 40 00  
 23 25 32 33 35 42

F 43  
 B 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K-1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 0 8 1 6 5 7 0 0 3 1 9 L 1

1 1 1 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GYRODINIDES NITIDA*  
*GLYPTALITES MICHELINIANUS*  
*HEMIFULINA LIMBATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

*DROTHIA SP*  
*ARENOLLIMINA CF PAECU*  
*HETERHELIX SP*  
*BULLIMANA SP*  
*HETERHELIX CF SEMICOSTATA*

EDAD SANTONIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP	1 2
1	1 0 2 0 4 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

A

B

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2208151R032021

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLONOTRUNCANA LAPPARENTI
CLONOTRUNCANA TRICARINATA
CLONOTRUNCANA EX GR FORNICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

LITOPHA IRREGULARIS
AMMOBACULITES LABENALIS
HERNEVILLINA LIMBATA
GAUDRYINA RUBRA
CLAVULINIFIDES ASPERA
CYPRIDINIFIDES NITIDA
PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA
PTELECYTHERE SP
BAYADA SP
CYTHERELLA SP
BATHYSIPHON SP
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTOMENE

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020400

AMBIENTE MARINHA NEOTICIA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

1 80

2 80

3 80

4 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPHAROTALITES MICHELIANUS  
MARSSEWELLA TRACHUS  
SAUDAYINA CE RUDITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

DORATHIA SP  
DENTALINA SP  
ACTINOLYTHEREIS SP  
ALLORRHINA CE ALLORRHINIPIDES  
HALVULINA BULLATA  
LENTICULINA SP  
HETEROPHELIX SP

EDAD SANTALENSE

PROCEDIMIENTO DE 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
- B

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	4	0	0										
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE MARINO HERMICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Kp

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208	ASJR	032111				
1	5	7	9	13	14	15

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLYBTRUNCANA TAICARINATA*  
*FLYBTRUNCANA LAPPAARENTI*  
*FLYBTRUNCANA VENTRICOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*FLYBTRUNCANA ELEVATA*  
*FLYBTRUNCANA EX GR FERNICATA*  
 LITOFILA TABULARIS  
 HERNEVILINA LIMBATA  
 ALLAMPORHINA CE ALLAMPORHINIFIDES  
 BAIBOIA SP  
 HALVULINA BULLATA  
 MAAJORNELLA TRICHUS  
 CLAVULINIFIDES CE ASPERA  
 TRITAXIA TAICARINATA  
 AMMODISCUS SP  
 PSEUDHALVULINERIA CLEMENIANA

19								
28								
37								
46								
55								
64								
19								
28								
37								
46								
55								
64								

2 80

3 80

EDAD SANTOPEÑENSE

(SIVE)

PROCEDIMIENTO 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

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
7	7	0	2	0	4	0											
23	25	32	33	35	42												

K1

AMBIENTE MARINOP NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 65 Y R 032, 1/11

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DOROTHIA SP

CYTHARELLA SP

CLAUDIOPIDES MUTIDA

PSEUDVALVULINERIA CF COSTATA

HETEROPHELIX SP

CLAPROTALITES NICHELINIANUS

SPIROPLECTANMINA SP

DIAPHANOCYTHARE

NEBELABELLINA CF BUTICOMA

SPIROPLECTANMINA CF LONGA

GLANASPIRA SP

BULMINA SP

SPIROPLECTINATA CF JABRELI

AEONOBULMINA CF PRESLI

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 SANTOPILENSE

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

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

MARINOP MERITICOP (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

21

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22108 AS MR 0330 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLORIBUNCA NA VENTRICOSA
FLORIBUNCA NA LAPPARENTI
FLORIBUNCA NA EX GR FANICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

FLORIBUNCA NA CONCAVATA
FANICULATA SP
NAASPELLA TACHUS
HEANEVILINA LIMBATA
LENTICULINA SP
LITUOLA IRREGULARIS
TARPLATA CF ACUTOCARINATA
HARPOPHAGANOIDES SP
CLAVULINOIDES ASPERA
BALADIA SP
CYTHARELLA SP
OPATHIA SP

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTANUENSE (LIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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

MARIN VENTRIC (PLATEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80
4 44

Handwritten circled number 21



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR0322L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOPHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*HETEROPHELIX SP*  
*ELPHIDIA TALITES MICHELIANIANUS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

*DENTALINA SP*  
*SPIRAELECTAMMINA CF LONIA*  
*NIPSARIA CF HISPIDA*  
*TALITAXIA TRICARINATA*  
*AEOLIPULMONA CF PAESLI*  
*ELPHIDIINPHIDES MIRA*  
*GAUDRYINA CF RUPESA*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD SANTOPIERRE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 2  
1 0 2 2 4 0 0  
23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> BUENA	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> 43	<input type="checkbox"/> PROBABLE	<input type="checkbox"/> P
	<input type="checkbox"/> DUDOSA	<input type="checkbox"/> D
		<input type="checkbox"/> 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATYFAMA EXTERIOR)

141

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 FS JRO 030321  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *FONDICULARIA* sp 46  
           *PSEUDOPALVULINERIA CLEMENTIANA* 55  
           *CYTHARELLA* sp 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*BYRADIOLINIDES* NITIDA 19  
*CLAVULINIDES* ASPERA 28  
*PLASMATITES* MICHELINIANUS 37  
*HARAPHARENIDES* sp 46  
*SPIRAPLECTAMMINA* cf *LONITA* 55  
*CYTHARELLA* sp 64  
*HETERAPHYLIX* sp 19  
*BULLINA* sp 28  
*BALIXINIDES* STRIELLATA 37  
*VALVULINA* BULLATA 46  
*ALLAMPARINA* cf *ALLAMPARINIDES* 55  
*PSEUDOPALVULINERIA* cf *COSTATA* 64


2  
80

3  
80

EDAD SANTONENSE

(FIGUE) PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 0 0 0  
 23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
 P  
 D  
 44

AMBIENTE MARINÓ MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Ki)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 651A 032311

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOPYRUNCANA VENTRICOSA
GLAUCOPYRUNCANA LAPPARENTI
GLAUCOPYRUNCANA EX GR. SPANICATA

GLAUCOPYRUNCANA TALCAINATA
LENTICUCINA SP
LITUOLA ZAREGULARIS
AMMOBACOLITES CE LAENALIS
SERRIA SP
HERNEVILINA LIMBATA
MAASSANELLA TAPCHUS
OPATHIA SP
CLAVULINIFIDES ALPENA
GAUDAYINA AUFASA
TALITAXIA TALCAINATA
FAFANICOLARIA CE STAIATULA

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for specimen recording.

EDAD SANTANLEITE

(HIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11050400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

MARINO VERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 AS SR 032341

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ABILLØECIA SP

DENTALINA EX GR. HERTZBERGII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTOVIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	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 \_ G

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

Kc

AMBIENTE MARINØ MERITICØ (PLATFØRMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22101657 R 032471

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLADOTAUNCA NA LAPPARENTI
CLADOTAUNCA NA VENTRICOSA
CLADOTAUNCA NA EX GR FERRICATA

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

CLADOTAUNCA NA TRICHAINATA
CLADOTAUNCA NA CONCHATA
LITUOLA IRREGULARIS
TRITAXIA TRICHAINATA
GAUDAYINA CF RUBOSA
LENTICULINA SP
SPIRORECTAMMINA CF BAUDOUILLANA
BALADIA SP
FRONDICULARIA SP
VERNEUILINA LIMBATA
CYTHERELLA SP
MARSIPPELLA

Large grid table for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTOPIENSE

(R10E)

PROCEDIMIENTO 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
11050400

AMBIENTE MARINOS NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJA 0324L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : MARINULINA TRILOBATA

DENTALINA SP

PLEUROMYALUS CLEMENTIANA

FRONCULARIA SP

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIPIDES

HALKULINA BULLATA

CYTHAREIS SP

HETEROMELIX SP

CLADOPHYLITES MICHELINIANUS

BYRATONIPIDES NITIDA

TATAXIA CF ELLIPSAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTO MENDE

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D
- 43
- 44

AMBIENTE MARINOP VERITICOP (PLATHAFAMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 0325L1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *FLORIBAUCANA LAPPARENTI* 46

*FLORIBAUCANA EX GR FORNICHTA* 55

*FLORIBAUCANA CF TAICARINATA* 64

*FLORIBAUCANA HENTAIQSA* 19

*CAUDRYINA CF RUBOSA* 28

*LENTICULINA SP* 37

*DENTALINA SP* 46

*MARSAANELLA TRICONS* 55

*PARALIDINIDES MITIDA* 64

*ALPARATILITES CF MICHELINIANUS* 19

*HETEROPHELIX SP* 28

*CLAVULINIDES ASPERA* 37

*BULLIMINA SP* 46

*ALLODAPHALULINERIA CLEMENTIANA* 55

*ALLODAPHALULINIA CF ALLODAPHALULINIDES* 64

EDAD SANTA MLENE

(ACTIVE)

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  N

VALORACION

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2

7 10 20 40 0

23 25 32 33 35 42

43

44

Ki

AMBIENTE MARINÓ MERITICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 P F S J A R O 3 2 5 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HALYUCINA BULLATA  
             BAIRDIA SP  
             CYTHERELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIROPLECTAMMINA SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP	2
1	1	0	5
2	2	4	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 E

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K-1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965JR0326L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>GLOBATRUNCANA HENTAILOSA</i>	46			
	<i>GLOBATRUNCANA LAPPAENTI</i>	55			
	<i>GLOBATRUNCANA EX BR FARNICATA</i>	64			
	<i>GLOBATRUNCANA CANCHAYA</i>	19			
	<i>GLOBATRUNCANA CE TALCAINATA</i>	28			
	<i>LITUOLA IABERULARIS</i>	37			
	<i>CLAVULINOIDES CE ASPERA</i>	46			
	<i>HEANEULLINA LIMBATA</i>	55			
	<i>GAUDAYINA CE RUFOSA</i>	64			
	<i>TRILINIA CE ACUTICARINATA</i>	19			
	<i>TALIXIA TALCAINATA</i>	28			
	<i>PSEUDOPALVULINERIA CLEMENTIANA</i>	37			
	<i>LENTICULLINA SP</i>	46			
	<i>CYTHAEIS SP</i>	55			
	<i>BAYADIA SP</i>	64			

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD *SANTOALENSE*

(fide)

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 6

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

25 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE *MARINHO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9 2 0 8 6 5 7 R 0 3 2 6 L 1

| | | | |

1 5 7 9 13 14 15 18

| | | | |

19 22

## INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

CYTHERELLA SP

46

HALOPHREPHALITES MICHELIANUS<sup>NI</sup>

55

HYALINIFIDES MITIDA

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

FRONDICULARIA CF STAIATULA

19

HALOPHREPHALIDES SP

28

MASSONELLA TAFCHUS

37

DENTALINA SP

46

AMPHIRACOLITES CF JUNCEUS

55

HALTULINA BULGATA

64

FRONDICULARIA SP

19

MARELONELLA TAILBATA

28

SPIRAELECTANMINA CF LONEA

37

HETERAPHYLIX SP

46

QUINQUELACOLINA SP

55

BULMINA SP

64


2  
803  
80

EDAD SANTO NIEMSE

(LIGUE)

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

## VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 5 0 4 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

| | | | |

33 35 42

AMBIENTE

MARIN@ MERITIC@ (PLATOFFORMA EXTERIOR)

Kc

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL5  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR0326L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *PLEUROVALVULINERIA CF COSTATA* 46

*ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES* 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 *SANTONIENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 43
- 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 0 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

K1

AMBIENTE *URAINO MERITICO (PLATIFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 8 6 5 J R 0 3 2 7 L U

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLABATUNCANA* EX GR *FANICATA*  
*CLABATUNCANA* *LAPPARENTI*  
*CLABATUNCANA* *HENTAILFA*

*LITUOLA* *IRREGULARIS*  
*ANNULOBACULITES* CF *LABENALIS*  
*DOROTHIA* SP  
*HEMELLINA* *LIMBATA*  
*HYALINDRINIDES* *NITIDA*  
*MARIENELLA* *TAUCHUS*  
*LENTICULINA* SP  
*DENTALINA* EX GR *HERTEBRALLI*  
*CYTHAEUS* SP  
*BALBIDA* SP  
*CLAYULINIDES* CF *ADPERA*  
*SAUDRYINA* CF *RUFOA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTONIENSE

(LIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO					EDAD					INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25									32	33	35							42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATYFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 65JR 0327L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TAITAXIA TAICABINAYA  
DENTALINA SP  
VALVULINA CF BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

AMMOPIDICUS SP  
PSEUDOPALVULINERIA CLEMENTIANA  
HETEROPHELIX SP  
BULMINA SP  
FLABRIPALITES MICHELINIANUS  
DIRAPLECTAMMINA CF LONIA  
BARRERINA SP  
CIBICIDES EXCALATA  
PTERYGOCYTHERE SP  
HAPLOPHRADINIDES SP  
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIDES  
TAITAXIA CF ELLIOTI

EDAD SANTONIENSE (BIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
1	1	0	3	0	4	0	0											
23	25						32		33	35							42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y MICROFACIES B  
FOSILES Y LITOLOGIA C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

F

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

F

AMBIENTE MARINO BERTICO (PLATIFORMA EXTERIOR) (K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0327L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDOPHYLIDIA CF COSTATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIANSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	5	0	4	0											
23	25						32		33	35						42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — 6

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

(K1)

AMBIENTE MARINO NEOTIC (PLATHEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSJR 0328L1

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>GLABRAUNCHA CANCHATA</i>				
<i>GLABRAUNCHA EX FR FANICATA</i>				
<i>GLABRAUNCHA LAPARENTI</i>				

<i>LENTICULINA SP</i>	19									
<i>BALAOIA SP</i>	28									
<i>SPINARECTINATA CF JAEHLI</i>	37									
<i>AMMOSACULITES CF LARENALIS</i>	46									
<i>GLABRITALITES CF MICHELINIANUS</i>	55									
<i>HEANEVILLINA LINATA</i>	64									
<i>AMMOSACULITES CF JUNCEUS</i>	19									
<i>GAUDAYINA CF RUFOSA</i>	28									
<i>TATAXIA TAICAINATA</i>	37									
<i>DARTYLLIA SP</i>	46									
<i>SPIRALOCYLINA CF CAETACEA</i>	55									
<i>ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINOIDES</i>	64									

EDAD SANTONIENSE

(160E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES Y MICROFACIES  B
- FOSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

- FOSILES  F
- ESTRATIGRAFICA  E
- MICROFACIES  M
- LITOLOGIA  L

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

43  
 (K1)

AMBIENTE MARIN MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2081657R032941

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRIPLASIA SP

CYPRIDINIFIDES CE MITIDA

MARSIPONELLA TRACHUS

CYTHERELLA SP

DIORCHYALVULINERIA CLEMENTIANA

FANUDICULARIA CE HERNEULLIANA

FANUDICULARIA SP

VALVULINA BULLATA

TANTAXIA CE ELLINIFRAE

CYTHERELS SP

BULIMINA SP

DENTALINA SP

CIBICIDES EXCAVATA

GLANDULINA SP

SPIRAPLECTAMMINA CE LONZA

EDAD SANTONIENSE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

7 1 0 2 0 4 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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 MARIA PROFUNDITIC (PLATAFORMA ESTERIL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K<sub>2</sub>

1 80

2 80

3 80

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 FSJR0329L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Hoplitronchana lapparenti
Hoplitronchana tricarinata
Hoplitronchana ex gr fanichta

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Dentalina ex gr vertebralis
Triaxia tricarinata
Lenticulina sp
Bairdia sp
Ammoniaculites cf laeualis
Lituola cf irregularis
Pseudovalvulineria clementiana
Hemellina limbata
Heterohelix sp
Nassonnella tachus
Cytherella sp
Gyrodinoides nitida

Large grid table for fossil classification.

EDAD SANTOPIENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
7 16 20 4 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

A

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B

AMBIENTE

MARINFA NEAITICA (ALTAEFERMA EMBLOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S 7 R 0 3 2 9 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ALLONORPHINA* cf *ALLONORPHINIFIDES*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*CYTHEBELS* sp

*HALORHARAEMFIDES* sp

*HALORHARALITES MICHELINIANUS*

*SPILAPLECTAMMINA* sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTOPILENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

E  
43

B  
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
7 1 0 2 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
33 35

AMBIENTE

*MARGINIFERITIC (PLATYFORMA EXTERIOR)*

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SJA03304

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Rhabdovucana ex gr. epanicata*

*Rhabdovucana ventricosa*

*Rhabdovucana lapparenti*

*Rhabdovucana tricarinata*

*Lenticulina sp*

*Marginulina talpata*

*Tritaxia tricarinata*

*Clausicinoides cf. aspera*

*Bairdia sp*

*Amphibaculites cf. junceus*

*Amphibaculites cf. lateralis*

*Massegnella trachus*

*Deotalina ex gr. verteballs*

*Gaudryina cf. aueosa*

*Heterophelix sp*

EDAD SANTIENSE (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11030400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y 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
45 44

AMBIENTE MARINIF VERTICIF (PLATEFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 FSJR0330L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYRAPHIDINIFIDES NITIDA
GYPHARALITES CF MICHELIANUS
PSEUDOPHALYLLINERIA CLEMENTIANA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

CYTHREUS SP
VALVULINA CF BULLATA
ALLANOPHYLLINA CF ALLANOPHYLLINIFIDES
ARENABULLININA CF PAERLI
SPIROPECTANMINA CF LONZA
CIBICIDES EXCAVATA

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD SANTOPIENSE

CODIGO EDAD INFORME

11020400

PROCEDIMIENTO DE 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

MARINIF NEARITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

21

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJ R 033121

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GLYPHOTAUNCA EX GR FORNICATA* 46  
*GLYPHOTAUNCA VENTRICOSEA* 55  
*GLYPHOTAUNCA LAPPARENTI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*GLYPHOTAUNCA CONCAVATA* 19  
*LITOLIA IRREGULARIS* 28  
*MASSIFNELIA TRIFIDUS* 37  
*AMMOPACULITES CF LAEVALIS* 46  
*TALPIASIA CF ACUTICRINITATA* 55  
*TALPIAXIA TRICARINATA* 64  
*VERNEVILLINA LIMBATA* 19  
*LENTICULINA SP* 28  
*TALPIAXIA CF ELLIPTICAE* 37  
*HAUDRYINA CF RUFOSEA* 46  
*HAPLOPHRAEMIDES SP* 55  
*ASCOPHALOULNERIA CF COSTATA* 64


2 80

3 80

EDAD SANTOPIENSE

(FIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
71020400

3 SS SR SSR P SP SSP 1 2  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

AMBIENTE MARIN@ MEDIT@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASERO 033121

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : \_\_\_\_\_

*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*DENTALINA EX ER VERTEBRALIS*  
*SPHAEROLINIDAE MITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


*HALFRONTALITES CF MICHELINIANUS*  
*CYTHARELLA SP*  
*LIBICIDES EXCAVATA*  
*CLAVULINIDAE CF ASPERA*  
*SPHAEROPLECTAMMINA SP*  
*BRACHIDIA SP*  
*DENTALINA SP*  
*HETEROPHELIX SP*  
*FRONDCULARIA SP*  
*VALVULINA BULLATA*  
*ALLAMPORHINA CF ALLAMPORHINIDAE*  
*AMMOPHOSUS SP*

EDAD SANTONIENSIS

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION

- BUENA . B
- PROBABLE . P
- DUDOSA . D

CODIGO					EDAD					INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
7	10	20	40	00															
23	25									32	33	35							42

*Kr*

AMBIENTE MARINOS MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R0332L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MARSPONELLA TRICHUS				
	PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA				
	HYALINIDIDES NITIDA				
	CLYPEALITES MICHELLIANUS				
	VALVULINA BULLATA				
	BAIADIA SP				
	CYTHARELLA SP				
	BULMINA SP				
	PTERYGOCYTHERE SP				
	HETEROPHELLA SP				
	HAPLOPHRAEMIDES SP				

1 80  
2 80  
3 80

EDAD SANTOBIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	0												
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 — 6

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

43  
 44  
 Kt

AMBIENTE MARINÓ NEARITICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 FSTJR 0333 L1

1 5 7 9 13 14

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLABEYRUNCANA FENTRICO SA*  
*CLABEYRUNCANA LAPPARENTI*  
*CLABEYRUNCANA CONCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


*LITUPLA IRREGULARIS*  
*BAIADIA SP*  
*MARSONELLA TRICONS*  
*CYTHARELS SP*  
*CYTHARELLA SP*  
*ARENABULMINA CF PRESLI*  
*BULMINA SP*  
*CLAVULINIFIDES CF ASPERA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*PLEUDALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*DENTALINA EX GR FERTERRALIS*

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ I

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	0	0											
23	25				32				33	35							42

AMBIENTE

*MARINφ NERITICφ (PLATAFORMA EXTERIOR)*

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220 8 AS Y R O 334 L 1

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :				
<i>GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA</i>				46
<i>RHOTRUNCANA LAPPARENTI</i>				55
<i>GLOBOTRUNCANA EX GR PLANICATA</i>				64
<i>GLOBOTRUNCANA CANALATA</i>				19
<i>LENTICULINA SP</i>				28
<i>NEPHELABELLINA BUTICUA</i>				37
<i>PSEUDOPHALGULINERIA CLEMENTIANA</i>				46
<i>GAUDRYINA CF RUFOSA</i>				55
<i>CLAVULINIDES CF ASPERA</i>				64
<i>TARITAXIA TALCAINATA</i>				19
<i>AMMORACULITES CF JUNCEUS</i>				28
<i>VERNEULINA LIMBATA</i>				37
<i>MARSIANELLA TAFCHUS</i>				46
<i>VALVULINA BULLATA</i>				55
<i>ARENIBULIMINA CF PRESLI</i>				64

1 80  
2 80  
3 80

EDAD SANTONIENSE (f66E)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	2	0	4	6	0										
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

F

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

B

AMBIENTE MARINOP NERITOP (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 7 R 0 3 3 4 2 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CIBICIDES EXCAVATA 46  
CYTHARELLA SP 55  
CYTHARELS SP 64  
HETEROPHELIX SP 19  
HYALINIPIDES MITIDA 28  
SPHARXALITES MICHELINIANUS 37  
TAITAXIA CE ELLIPSOIDEA 46  
PSEUDOPHALHULINARIA CE COSTATA 55  
DENTALINA EK ER VERTICILLIS 64  
BULMINA SP 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTOENSE

PROCEDIMIENTO DE 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

1 1 0 2 0 4 0 0

AMBIENTE MALMO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

KT

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 15JR0335L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*GLAUCOPHYLLON VENTRICOSA* 46  
*GLAUCOPHYLLON LAPARENTI* 55  
*GLAUCOPHYLLON EX GR. FRONICATA* 64

*LENTICULINA SP* 19  
*DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS* 28  
*MACROBOLIVINA CF. PRESSII* 37  
*MARSENNELLA TAPCHUS* 46  
*GAUDRYINA CF. RUBRA* 55  
*HALVULINA BULLATA* 64  
*BALADIA SP* 19  
*CYPRERELLA SP* 28  
*FALCIFORMIS SP* 37  
*CLAVULINIFORMIS ASPERA* 46  
*TANTAXIA TAICHAINATA* 55  
*PSEUDOHALVULINEA CLEMENTINA* 64

EDAD MIocene (SIGUE)

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	
7	1	0	5	0	4	0												
23	25				32				33	35								42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINHO NEOTICO (PLAZA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

(K1)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 0335 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BAMULINIA CF ACULEATA 46  
HYALIDINIFIDES NITIDA 55  
ELASPOTALITES MICHELINIANUS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYTHARELLS SP 19  
DENTALINA SP 28  
CIBICIDES EXCAVATA 37  
AEUDORVALVULINERIA CF COSTATA 46  
ARKELLPECIA SP 55  
HETEROPHELIX SP 64  
ALLOPHARINIA CF ALLOPHARINIFIDES 19  
SPHAIROCYCATHAMMINA SP 28  
SPHAIROCYCATHAMMINA CF LONCA 37  
BULMINA SP 46  
HALOPHARINIFIDES SP 55  
SPIRALOCULINA CF CAETHAEA 64


2 80

3 80

EDAD SANTOBIENSE

(FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- FOSILES Y MICROFACIES
- FOSILES Y LITOLOGIA
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

- FOSILES  F
- ESTRATIGRAFICA  E
- MICROFACIES  M
- LITOLOGIA  L

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																	
23	25				32	33	35							42			

Ki

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 65JR03B5LU

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NEPHELABELLINA BUTICULA  
 TAITAXIA CF ELLIOPORAE  
 BELLINAPIDES STRIBILLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 0 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

F 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

MARINOP HERITICOP (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 8 1 5 J R 0 3 3 6 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLARULINIDAE FENTRICOISA  
CLARULINIDAE LAPARENTI  
CLARULINIDAE EX FR FARMICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

TARTARIA TRICARINATA

CLARULINIDAE CF ASPERA

LENTICULLINA SP

LITOPHA IRREGULARIS

MARSSANELLA TRIFIDA

TRENTOULIMINA CF PRESLI

CYTHERELLA SP

BALADIA SP

VALVULINA BULLATA

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES

CYTHEREIS SP

CAUDRYINA CF RUBOSA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD SANTOPIENSE

(LIGUE)

PROCEDIMIENTO 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 - 43

VALORACION

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

F 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
3 3 5

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR0336L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PSEUDOTALHULINERIA CLEMENTIANA 46

CIBICIDES EXCAVATA 55

TRITAXIA CF ELLIOTIÆRÆ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

OLPHERAΦYLITES CF MICHELINIANUS 19

AMMOPACULITES CF JUNCEUS 28

HETERAΦHELLIX SP 37

SPIRAΦLECTAMMINA SP 48


2  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

F B  
E P  
M D  
L D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020400

AMBIENTE MARINΦ NEALITILΦ (PLATAFORMA EXTERIΦA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

(K1)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 AS JR 033741

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCIUNCANA VENTRICOSA*  
*GLAUCIUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCIUNCANA EX GR FERRICOLA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*LITOLIA IRREGULARIS*  
*AMMOCALCITES CEFALIFERUS*  
*CLAVULINOIDES CEFALIFERA*  
*TRITAXIA TAICARINATA*  
*MARSIPIELLA TRICHUS*  
*SAURATINA CEFALIFERA*  
*BRACHYDOLINOIDES MITIDA*  
*GLAUCIUNCALITES MICHELINIANUS*  
*HALULINA CEFALIFERA*  
*LENTICULINA SP*  
*PSEUDHALULINERIA CEMENTIANA*  
*BAIROIA SP*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE T (SIVE)

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	1020400		

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - L  
 LITOLOGIA - M

A  
43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208ASJR033711

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *CYTHERELLA SP*  
*HETEROPHELLIX SP*  
*SPIRA PLEGTAMMINA CF LONEA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*SPIRA PLEGTAMMINA SP*  
*CUBICIDES EXCAVATA*  
*ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINOIDES*  
*HARPOPHAROPHIDES SP*  
*BIGENERINA SP*  
*VERNEULLINA LIMBATA*  
*BULLIMINA SP*  
*RAENOBULLIMINA CF PAESLII*  
*ACTINOCYTHARELS SP*  
*CYTHARELS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTOBIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11020400

PROCEDIMIENTO 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

*Ki*

AMBIENTE MARINOPHIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22108 1571033921

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GAUDRYINA CE ADEPISA* 46  
*PSEUDOPHALYLLINERIA CLEMENTIANA* 55  
*CYTHARELIS SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*CYTHARELLA SP* 19  
*DENTALINA EX GR HERTZBERGALIS* 28  
*SPIRALOGYRINIDAE CE LANGE* 37  
*HETEROMELIX SP* 46  
*BULLIMINA SP* 55  
*BRANDULLINA SP* 64  
*CLAVULINIDAE CE ASPERA* 19  
*CLAVULINIDAE* 28  
*CIBICIDAE EXCAVATA* 37  
*ALLORHYNCHINA CE ALLORHYNCHINIDAE* 46  
*TRYPANOCYCLIDA SP* 55  
*AMMONITIDAE CE LAENALIS* 64


2 80

3 80

EDAD *SANTONIENSE* (FIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES / 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

4 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11 10 20 40 0

23 25 32 33 35 42

121

AMBIENTE *MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

5



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2107 ASJR 034 dLU

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Helicotruncana* *centralis*  
*Helicotruncana* *conchata*  
*Helicotruncana* *lapparenti*

*Helicotruncana* *ex gr. fannicata*  
 Trilasia sp  
*Spirifer tannina* cf. *baudouiana*  
*Gastropoda* cf. *aurifera*  
*Planorbis* *limbata*  
*Marsipella* *trichus*  
*Lenticulina* sp  
*Pteryocythere* sp  
*Bairdia* sp  
*Pseudovalvulineria* *Clementiana*  
*Cythereis* sp  
*Taraxia* *tricarinata*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD SANTONUENSE

(HIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  I

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

71020400

33 35 42

AMBIENTE

MAAIN MERITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 ASJR 034241

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLYBATRUNCANA HENTRICOSA*

*FLYBATRUNCANA EXTRA FORNICATA*

*FLYBATRUNCANA LAPARENTI*

*TRIPLEXIA CE ACUTOCARINATA*

*TRITAXIA TRICARINATA*

*MARINULINA CE BULLATA*

*CYTHEREIS SP*

*BAIADIA SP*

*PSEUDOCALYPTOLINIA CLEMENTIANA*

*LENTICULINA SP*

*CLAVULINIFIDES CE ANDERA*

*SPIA PLECTAMINA SP*

*ALLAMORPHINA CE ALLAMORPHINIFIDES*

*VALVULINA BULLATA*

*HETEROPHELIX SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD SANTOPIENSE

(five)

PROCEDIMIENTO DE 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 SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

6 SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

*MARINOP NEOTICOP (PLATYFORMA EXTERIOR)*

(Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 0341 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *BULLMINA* SP 46  
*HYALINIDINIDES* CF *NITIDA* 55  
*PENTALINA* SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*OSTRACODOS* 19  
*CIBICIDES* *EXCAVATA* 28  
*PLEUROTALITES* CF *MICHELINIANUS* 37  
*SPIRALECTANMINA* CF *LONIA* 46  
*SAURYINA* CF *QUADRANS* 55


2 80

EDAD *PANTONIENSE*

PROCEDIMIENTO 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

3 44

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020400

AMBIENTE *MARIN Y NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

1 5 7 9 13 14 15 18

2108ASJA0342L1

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Hypotruncana hentricosa* 46

*Hypotruncana Lapparenti* 55

*Hypotruncana ex gr. Franichia* 64

*Marsipella tricus* 19

*Dentalina ex gr. vertebalis* 28

*Pseudohyalulineia clementina* 37

*Spirallectamina cf. baduiana* 46

*Gaudryina cf. rufosa* 55

*Tritaxia tricarinata* 64

*Spirallectamina sp.* 19

*Spirallectamina cf. lonra* 28

*Baiadia sp.* 37

*Allamorphina of Allamorphinoides* 46

*Spiralliculina cf. caetacea* 55

*Eurajoinoides cf. nitida* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD JANTANIENSE

(FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	4	0	0										
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINFA NEUTRO (PLATIFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

(K1)

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 AS JR 034221

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *BOLIVANIDES STRIGILLATA*  
*VALVULINA BULLATA*  
*CLAVULINIDES CF. ALPESIA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


*CYTHAERIS SP*  
*BULLINA SP*  
*HETEROPHELIX SP*

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
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 \_ I

A

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 08 AS 7A 03 4 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CL  $\phi$  TRUNCANA VENTRICIFERA 46

CL  $\phi$  TRUNCANA EX GR FARNICATA 55

CL  $\phi$  TRUNCANA LAPPARENTI 64

NE  $\phi$  FLABELLINA BUTICULA 19

LITUOLA IRREGULARIS 28

ANN  $\phi$  BACULITES CF LAPPARENTI 37

SAIADIA S P 46

MARENUCINA TRILOBATA 55

ANN  $\phi$  BACULITES CF JONCEUS 64

MAR  $\phi$  NELLUM TRILOBUS 19

SPIRALOPHYLLOIDIA CF CAETACOMA 28

PSEUDOPHYLLOIDIA CLEMENTINA 37

LAUDKYINA CF AUBASA 46

HEANEUCINA LIMBATA 55

FRONCULICARIA CF STRIATULA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTOBIENSE

(JIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D



44

AMBIENTE MAR L  $\phi$  NERITIC L (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR034321

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *FRONDICULARIA SP* 46  
*FRONDICULARIA CF VENEULIANA* 55  
*DENTALINA EX GA VERTEBRALIS* 64  
  
*VALVULINA BULLATA* 19  
*HYALINDIPIDES CF NITIDA* 28  
*ALLONFRONINA CF ALLONFRONINDIPIDES* 37  
*DENTALINA SP* 46  
*CYTHAREIS SP* 55  
*SPIRAPECTAMMINA SP* 64  
*SPIRAPECTAMMINA CF LONFA* 19  
*BULLMINA SP* 28  
*HETEROHELIX SP* 37  
*SPIRAPECTAMMINA CF BAUDOUIANA* 46  
*CLAUDINDIPIDES CF AIPERA* 55  
*TAXIA TAICARINHTA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD SANTALENENSE

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

6 SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B  
44

AMBIENTE MARINIF LEATIF (PLATAFORMA EXTERIOR) (Ki)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32086SJR0343K1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LIBICIDES EXCAVATA  
PLATYCAMERUS

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 SANTOBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 4 0 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 33 35

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 8

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

43

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINP VERITICP (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

210865 SR 034411

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Rhabdocrinus ventricosa*  
*Rhabdocrinus lapparenti*  
*Rhabdocrinus ex gr. farricata*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*Gaudyina ce rufosa*  
*Diphylla sp*  
*Marginulina trilobata*  
*Pseudophaladuneria clementiana*  
*Verneulina limbata*  
*Lenticulina sp*  
*Diadia sp*  
*Trochodularia ce verneuliana*  
*Verneulinina ce paeslii*  
*Harpagophanes sp*  
*Syraxioides ce nitida*  
*Trochalia trochinata*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


EDAD SAATCHIENSIS

(LIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11 050400

S SS SR SSP P SP SSP I 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOCLOGIA - 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

MARINOPHERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 08 65 JIR 0344 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : GLAUCULINA SP  
VALVULINA BULLATA  
HETEROPHELIIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DENTALINA SP  
ASTRACOPUS  
LITULLA IRREGULARIS  
TRIPLANA CF ACOTOCRAINATA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

EDAD SANTO MENDE

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 2  
1 1 0 2 0 4 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

(Ki)

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINO MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ACTR 034521

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HYPOTRUNCANA HENTRICOUSA*  
*HYPOTRUNCANA CONCAVATA*  
*HYPOTRUNCANA LAPARENTI*

*HYPOTRUNCANA EX GR FORNICATA*  
*LENTICULINA SP*  
*FANNUCULARIA CF STRIATA*  
*FANNUCULARIA SP*  
*BIGENERINA SP*  
*BOLIVINIDES STABILATA*  
*RAMULINA CF ACULGATA*  
*SPIROPLECTAMMINA SP*  
*SAIROPLECTAMMINA CF LINEA*  
*TRITAXIA TRICARINATA*  
*GAUDRYINA CF RUBOSA*  
*EUTULINA SP*

EDAD SANTONIANSE

(FIGUC)

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

F  
K1

AMBIENTE MARIN φ NEOTICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : *AMMOCALITES CE JUNCEUS*  
*PLANALINA SP*  
*PLANOSPIRA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*CIBICIDAE EXCAVATA*  
*DENTALINA EX CA HYPERBOLIS*  
*CLAVULINIDES CE ASPERA*  
*DENTALINA CE BUTTIFERA*  
*DENTALINA SP*  
*PSEUDOPALVULINARIA CLEMENTIANA*  
*ELPHANTALITES CE MICHELIANUS*  
*TRIPARTITA CE ACUTOCARINATA*  
*AMMOSCUS SP*  
*CYRIDIINIDES CE MUIDA*  
*PLANBULLMINA CE PRELU*  
*MAISSONELLA TAPCHUS*


2  
80

3  
80

EDAD *SANTAVENENSE*

(SIUVE) PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2	S SS SR SSP 1 2
11020400		
23 25 32	33 35	42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

- BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D  
 43 44



AMBIENTE *MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2008 AS R 0345 L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARINULINA TRILOBATA
FRONDICULARIA CF VERNEULLIANA
LITUPLA IRREGULARIS

AMPHIBACULITES CF LABENALLS
VERNEULLINA LIMBATA
BULIMINA SP
HARPHRAGMIFIDES SP
CITHARINA SP
BAIRDIA SP
CYTHEREIS SP
OSTRACODS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

19 28 37 46 55 64 19 28 37 46 55 64

Large empty grid table for specimen data.

EDAD

SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

11020400

AMBIENTE

MARIN@ MERITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 43

6 44

K.V.

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 FSJR 0346KV

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HELESTRUNCANA CONCAVATA

HELESTRUNCANA VENTRICOSA

HELESTRUNCANA LAPPARENTI

HELESTRUNCANA EX GR FRANKATA

LITUCLA IRREGULARIS

GAUDRYINA RUEFSA

HEMELLINA LIMBATA

MARGINULINA TILFOVATA

TAIPHSIA CF ACUTICARINATA

JENTICULINA SP

BAIDIA SP

FRANCICULARIA CF STRIATULA

DENTALINA EX GR HERTZBERGII

NARSEPHNELLA TROCHUS

ALLQWAPHINIA CF ALLQWAPHINIIDES

EDAD SANTONIENSE

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP 2

S SS SR SSP P SP SSP 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

MARINΦ NEATICOΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-64.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19-64.

1 80

2 80

3 80

43

44

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	1	0	8	6	5	J	R	0	9	4	6	L	U
1	5	7	9	13	14	15							

1	5	7	9	13

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PSEUDHALVOLINERIA CLEMENTIANA

AMNØBACULITES CE LATENALIS

FAÑDICULARIA CE ARCHIACIANA

AMNØBACULITES CE JUNCÆUS

TRITAXIA TALCARINATA

BIFENERINA SP

ARENØBOLMINA CE PÆCLII

CLAVULINØIDES CE ASPERA

BOLVINØIDES STRIGILLATA

SPIRØPLÆCULINA CE CRETACEA

SPIRØPLECTAMMINA CE BAUDØUNANA

SPIRØPLECTAMMINA SP

SPIRØPLECTAMMINA CE LONÆA

HETEROØHELIX SP

SPIRØPLECTINATA CE JÆKELI

EDAD SANTØMIENSE

(SIGUE)

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFASIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFASIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFASIES  M  
 LITOLOGIA  L

## VALORACION

 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
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
23	25								32	33	35						

AMBIENTE

MARINØ VERITICØ (PATAFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : BULIMINA SP

GLYPHAPTALITES CF MICHELINIANUS

STRACODAS

VALVULINA BULLATA

FRONDULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


1 80

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F 43

D 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
32 33 35

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

2208	F	S	J	R	03	4	7	L
------	---	---	---	---	----	---	---	---

--	--	--	--

LITOLOGIA :  
FOSILES :

- CLAPHAUNICANA ELEVATA*
- CLAPHAUNICANA LAPPARENTI*
- CLAPHAUNICANA HENTRICOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

- CLAPHAUNICANA EX GR. FENICATA*
- HERNEULLINA LIMBATA*
- MARSSENELLA TAFCHEUS*
- GYALDIPHIDES CE MITIDA*
- PEUDOPALAVULINERIA CLEMENTIANA*
- CLAVULINIPIDES CE ASPERA*
- FRONDICULARIA CE HERNEULLIANA*
- BULIMINA SP*
- LENTICULINA SP*
- AAMULINA CE ACULEATA*
- ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINIPIDES*
- HETEROPHILIX SP*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD *SANTONIENSE*

(*SIVE*)

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
23	25						32	33	35						42

AMBIENTE *MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL \_\_\_\_\_

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22108HSJR034741

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : 46

FOSILES : 55

BAIRDIA SP

STRACODDS

HAPLOPHRAFIDES SP

HALVULINA BULLATA

HETEROPHELIX SP

GLABRATALITES CE MICHELINIANUS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

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	1	0	2	0	0	0	0	33							
23	25							32							42

AMBIENTE MARINO NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS J R 0348 L U

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦΦTRUNCANA VENTAICASA 46

ELΦΦTRUNCANA LAPPARENTI 55

ELΦΦTRUNCANA EX GR FORNICATA 64

LITUΦLA IRAREPULARIS 19

BAIRDIA SP 28

LENTICULINA SP 37

HEMIVULINA LIMBATA 46

PIEUDOPALVULINERIA CLEMENTIANA 55

MARCIANELLA TAFCHUS 64

SPHΦPLECTAMMINA BAUDOUINIANA 19

TAITAXIA TRICARINATA 28

CLAVULINΦIDES CF ASPERA 37

DENTALINA SP 46

ELΦΦIDINΦIDES CF NITIOA 55

ELΦΦINΦIDES STRIELLATA 64

EDAD SANTOPILENSE

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE 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

1 1 0 2 0 4 0 0



AMBIENTE MARINΦ NEOTICΦ (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22108 657 R0347 L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : TARTAXIA CE ELLIOPRAE

BULIMINA SP

CAUDRYINA SP

GLANDULINA SP

HETEROPHELIX SP

OSTRACOPUS

ALPHEPHIUM CE ALPHEPHIUM VDES

VALVULINA BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD SANTOPIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

8 SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020400

AMBIENTE MARIN@ NERTIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 FSJRO 349 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦAΦTRUNCANA VENTRICOSA

46

ELΦAΦTRUNCANA EX GR EFANICATA

55

ELΦAΦTRUNCANA LAPPARENTI

64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: empty; Row 2: empty; Row 3: empty.

FRANDICULARIA CE STRIATULA

19

LITUΦLA IRREGULARIS

28

MABINULINA TRILΦBATA

37

BAIRDIA SP

46

AMMOΦBACULITES CE LAEVALIS

55

LENTICULINA SP

64

MARSSONELLA TAFCHUS

19

PLEUDΦACHOLINERIA CLEMENTIANA

28

DENTALINA EX GR HETEBRALIS

37

FRANDICULARIA SP

46

HERNEULLINA LIMBATA

55

FRANDICULARIA CE HERNEULLIANA

64

Large grid table with 4 columns and 19 rows. Some rows have numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64 on the left. Marginal numbers 1, 2, 3, 80 are on the right.

EDAD SANTOPIENSE

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE 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 N

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 23, 25, 32, 33, 35, 42.

F B

B B

AMBIENTE MAANO VERITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL grid

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2207657R0349L1**

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DENTALINA SP  
GYPHIDINIDES CF NITIDA  
CAUDRYNA CF AURIFISA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIDES  
SPIDROPLEXTANMINA CF SAUDOQUIANA  
PTERYGOCYTHERE SP  
TAITAXIA TRICARINATA  
CIBICIDES EXCAVATA  
SPIDROPLEXTANMINA SP  
APLIDINIDES STRIGILLATA  
HETERHELLX SP  
CLAVULINIDES CF ASPERA  
BULLIMIA SP  
OSTRACODS  
VALVULATA BULLATA

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

2 80  
3 80

EDAD SANTOPIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
1	1020400				

PROCEDIMIENTO DE 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

E 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

3 44

AMBIENTE MARINHO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 157903 5011

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *FLORIBATRUNCANA HENTRICOISA* 46

*FLORIBATRUNCANA EX FR FORMICATA* 55

*HALVULINA BULLATA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*HERNEULLINA LIMBATA* 19

*PSEUDOHALVULINERIA CLEMENTIANA* 28

*FLORIBATRUNCANA EX FR MICHELINIANUS* 37

*BALADIA SP* 46

*CYPRIDINIDES NITIDA* 55

*BULIMINA SP* 64

*HETEROHELIX SP* 19

*LENTICULINA SP* 28

*PTERYROCYTHERE SP* 37

*CYTHERELLA SP* 46

*ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINIDES* 55

*TRONDICULARIA CE HERNEULLIANA* 64


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD		INFORME						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0	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 — I

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

K1

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32 08 65 J R 035 0 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TALIAZIA CF ACUTOCARINATA

TALIXIA TALCARINATA

DENTALINA JP

CIBICIDES EXCAVATA

MARSSIPNELLA TRACHUS

STRACODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
1	1	0	2	0	4	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 6

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE

MARINHO MARITIMO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2210 8 65 J R 03 5 11 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :
CLONOTRUNCANA VENTRICOZA 46
CLONOTRUNCANA EX GR PARVIFRATA 55
ORBICULA SP 64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

FRONDICULARIA SP 19
HETEROHELIX SP 28
SPIROLECTAMMINA SP 37
PSEUDOPHALGULINERIA CLEMENTIANA 46
HYALINIFIDES SP 55
BULIMINA SP 64
NARSSANELLA TRICHUS 19
CLAVULINIFIDES CE ADPORA 28
MARGULINA TRILOBATA 37
BOLIVINIFIDES STRIBILLATA 46
DENTALINA SP 55
TAXIA TRICHRINATA 64

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

(fide)

PROCEDIMIENTO DE 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

Grid for coding EDAD and INFORME.

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASTRO 35111

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLONORPHINA CE ALLONORPHINOIDES  
 STRACODS  
 CLIBIDOP EXCAVATA

CYTHARELL SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTO NIENIC

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

E

B

AMBIENTE

MARIN@ NEAITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2109 GSJR 0352 LU

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA HENTAIKOSA  
 GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLOBOTRUNCANA EX RA FORNICATA

HALTULINA BULLATA  
 LENTICULINA SP  
 PSEUDHALTULINARIA CIENENTIANA  
 HENTALINA EX RA HERTEBRALLI  
 FRONDICULARIA SP  
 TAITAXIA TAICARINATA  
 BAIADIA SP  
 NAASOPNELLA TRICHUS  
 GAUDAYINA CE RUEPISA  
 ARENOBULLINA CE PRELII  
 SYRAPHIDINOPIDES CE NITIDA  
 NEOPFLABECCINA CE BUTICULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD SANTANIEENSE (HIVE)

PROCEDIMIENTO DE 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

11020400

AMBIENTE MARINO NEOTICTO (PELAGICA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Ki

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 16 S J R 03 F R L U

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVULINIFIDES CE ASPERA  
 NEPTHELLINA CE RUFOSA  
 CIBICIDES EXCAVATA

SPIRAPECTAMMINA SP  
 GERNEULLINA LIMBATA  
 SPIRAPECTAMMINA CE LONCA  
 BULLIMINA SP  
 CYTHARELS SP  
 OSTREACODUS  
 ECOSPARTALITES CE NICHELIANUS<sup>M</sup>  
 HETEROPHELIX SP  
 CIBICIDES (PLANULINA)  
 SPIRAPECTINATA CE JAEKELI  
 HALPHRAPHIDUS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 0 2 0 4 0 0		
23 25 32	33 35	42

(K1)

AMBIENTE MARIN@ NERITIC@ ( PLATAFORMA EXTERIOR )

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2208** **AS** **T** **R** **O** **3** **5** **3** **L** **7**  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLORATRUNCANA VENTRICOSA* 46

*FLORATRUNCANA EX GR FORNICATA* 55

*FLORATRUNCANA LAPPARENTI* 64

*VALVULINA BULLATA* 19

*TAITAXIA TALCARINATA* 28

*ALLORHININA CE ALLORHININIFIDES* 37

*LENTICOLINA SP* 46

*SPIRORHINA CE PLECTANILINA SP* 55

*CLAVULINIFIDES CE ASPERA* 64

*HALORHININIFIDES SP* 19

*REUDORHININIFIDES CE CLEMENTIANA* 28

*BAIIDIA SP* 37

*CYTHOAGELLA SP* 46

*MAASEIDELLA TRICHOS* 55

*HETERHELLIX SP* 64

EDAD SANTOPILENSE (FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	I	?	S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	I	?
	1	1	0	2	0	4	0	0									
23	25					32	33	35									42

FOSILES        F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA        L

(Ki)

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 | 08 | 6 | 5 | R | 03 | 5 | 3 | L | 1

INFORME PALEONTOLOGICO


LITOLOGIA :

FOSILES :

*GYRARDINOPIDES* CF *MITIDA*  
*CYTHAELIS* SP  
*GAUDRYINA* CF *AVEFOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*TAFNOICULARIA* SP  
*TATAXIA* *ELLIPSOIDEA*  
*ARENOPULMINA* CF *PRESLII*  
*BULMINA* SP  
*PLANOMALINA* SP  
*PTERYGOCYTHAERE* SP  
*OSTRACODUS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTOFIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

S 23 SS 25 SR 30 SSP 32 P 33 SP 35 SSP 42

43 A

K1

AMBIENTE

MARINOF NEAITICOF (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

20865 JR0354LI

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØPTAUNCA NA VENTRICØSA

GLØBØPTAUNCA NA LAPPARENTI

GLØBØPTAUNCA NA EX GR FRANICATA

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE. Contains numbers 46, 55, 64 in the first column.

1 80

ALLØMØRHINA CE ALLØMØRHINØIDES

BAIBØIA SP

CYTHÆRÆLIS SP

PSEUDØVALVØLINERIA CLEMENTIANA

GYRØIDINØIDES CE NITIDA

CYTHÆRELLA SP

SPØRØRECTØANNINA SP

HETØRØHELLIS SP

BULLINA SP

CIBICIDES (PLANULINA)

AMMØBØCOLITES CE LAGØNALLIS

Large grid table for fossil classification with numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64 in the first column.

2 80

3 80

EDAD SANTØNIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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 - J

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME
S SS SP SSP P SP SSP 1 2
1170.20400

F 43

P 44

K1

AMBIENTE MARINØ MERITICØ (PLATØFØRMA ØSTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020857R035SC1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOTRUNCANA EX GR FRONICATA*  
*GLOBOTRUNCANA APPARENTI*  
*MARIPNELLA TRICUS*

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


*PSEUDOPALCHULINERIA CLEMENTIANA*  
*CYTHARELLA SP*  
*BULLMINA SP*  
*SPIROPECTAMMINA SP*  
*TALPLADIA CF ACUTOCARINATA*  
*MALPARGAMIDES SP*  
*TALAXIA TALCARINATA*

EDAD SANTPALENSE

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1				0	4		
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

K1

AMBIENTE MARIN@ MERIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 GS JRO 3 J7 LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELBOBTAVUNCANA LAPPARENTI

ELBOBTAVUNCANA EX GR FURNICATA

TRILABIA CE ACUTOCARINATA

VERNEVILINA LIMBATA

FRANCICULARIA SP

MARFINULINA TRILABATA

SPIRO PLECTAMMINA SP

LENTICULINA SP

CLAVULINIFIDES CE ASPERA

ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINIFIDES

STRONTOINIFIDES CE NITIDA

ARENOLIBULININA CE PAESLI

MARSPANELLA TAUCHUS

BULLMINA SP

GLANDULINA SP

EDAD SANTONIENSE

(SIBOE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers 11020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARINIF NEARITICIF (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with columns GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE and rows 46, 55, 64

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 J R 03 5 7 2 1

1 5 8

19 22

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : TRITAXIA TALCARINATA  
GAUDAYINA SP  
MENTALINA CF KUTIEIRA

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 80

PSEUDOPALMULINERIA CLEMENTIANA  
PTERYGOCYTHERE SP  
HAPLOPHRAENOIDES SP  
HETEROPHELIX SP  
BOLIVINOIDES STRIOLLATA  
OSTRACODOS

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	0	0	4	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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

7 43

8 44

(K1)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR035821

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE
FOSILES :	<i>CLADOSTRUNCANA VENTRICOSA</i>	46			
	<i>CLADOSTRUNCANA LAPARENTI</i>	55			
	<i>CLADOSTRUNCANA EX PR. EDNICATA</i>	64			
	<i>MARINULINA TAICORATA</i>	19			
	<i>SPIROPLECTAMMINA SP</i>	28			
	<i>LENTICULINA SP</i>	37			
	<i>ALPHARPHINA CE. NITIDA</i>	46			
	<i>MARSEVELLA TRACHUS</i>	55			
	<i>BULMINA SP</i>	64			
	<i>FLANOLINA SP</i>	19			
	<i>TATAXIA TAICARINATA</i>	28			
	<i>PSEUDOPALCAULINEA CLEMENTIANA</i>	37			
	<i>OSTRACODS</i>	46			
	<i>CLAMUSPIRA SP</i>	55			
		64			

1 80  
2 80  
3 80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME			
S	SS SR SSP P	SP SSP 1	2	S	SS SR SSP P	SP SSP 1	2
1	1020400						

PROCEDIMIENTO 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

(K)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3207 AC 7 R 0359 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Helicotruncana concavata*  
*Helicotruncana ventricosa*  
*Helicotruncana lapparenti*

*Helicotruncana ex gr. fornicata*

*Litofla irregularis*

*Lenticulina* sp

*Martiniolina trilobata*

*Martiniella trilobata*

*Spiriferectanmina* sp

*Spiriferectanmina cf. baudouiniana*

*Pseudohalysulineria clementiana*

*Heanevulina limbata*

*Tritaxia trilobinata*

*Cythereella* sp

*Clavulinoides cf. aspera*

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD SANTOALLENSE

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
					2										
23	25				32	33	35								42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

*K1*

AMBIENTE MARINÓ NEOLITÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *BALADIA SP* 46  
*CYPRIDINOIDES CE NITIDA* 55  
*DIAPLECTANNINA CE LINEA* 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

*CYTHEAELIS SP* 19  
*ARENIBULLIMINA CE PARELLI* 28  
*CIBICIDES EXCAVATA* 37  
*DENTALINA EX GR VERTEBRALIS* 46  
*HETEROTHELIX SP* 55  
*OSTRACODUS* 64


EDAD *SANTOPIENSE*

CODIGO EDAD INFORME																			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	?		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	?	
23	25									32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

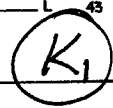
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

45     44



AMBIENTE *MARINO NEATICA (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 208 6 5 1 R 0 3 6 0 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *CLADIA TRUNCANA ELEVATA* 46

*CLADIA TRUNCANA VENTRICOSA* 55

*CLADIA TRUNCANA CONICATA* 64

*CLADIA TRUNCANA LAPPARENTI* 19

*CLADIA TRUNCANA EX GR TRUNCATA* 28

*CLADIA TRUNCANA CF MARINATA* 37

*GAUDAYINA CF RUEOSA* 46

*FRANDICULARIA CF HERNEULIANA* 55

*NEPHELABELLINA CF BUTICULA* 64

*HERNEULINA LINATA* 19

*TATAXIA TAIORINATA* 28

*LENTICULINA SP* 37

*FRANDICULARIA CF ARCHIACIANA* 46

*MARINULINA TAILFATA* 55

*BAIADIA SP* 64

EDAD SANTONIENSE

(FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I ?  
 7 1 0 2 0 4 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 MARINOF NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 8 AS Y R 0 3 6 0 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : CLAVULINIFORMES CE ASPERA  
 CYTHERELLA SP  
 OSTACCOIDS

46  
55  
64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 90

MASSIFNELLA TAPSCUS  
 DORATHIA SP  
 FANODICULARIA SP  
 ARENIBULIMINA CE PÆPELLI  
 ALLANORPHINA CE ALLANORPHINIFORMES  
 CIBICOIDES EXORNATA  
 SPIRIFRUCTAMMINA SP  
 SPIRIFRUCTAMMINA CE LONGA  
 DENTALINA EX GR. HETEROGALLI  
 LITUPLA CE TABEULARIS  
 HETERAPHELIX SP  
 AMMORBACULITES CE LARENALIS

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 90

3 90

EDAD SANTOMIENSE

(RIVE)

PROCEDIMIENTO DE 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 ?	a ss sr ssp p sp ssp ?	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
1 1 0 2 0 4 0 0		
23 25	32	33 35 42

43

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 8 6 5 7 R 0 3 6 0 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *AMMŒBACOLITES CE JUNCEUS* 46

*HYALIDINŒIDES CE NITIDA* 55

*QUINQUELOCOLINA SP* 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

*CŒRNUSTRIA SP* 19

*SPIRAŒ PLECTINATA CE YAEKELI* 28

*CYTHÆRELS SP* 37

*GLOBIFRŒTALITES CE MICELIANUS* 46

*HALVULINA BULLATA* 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?
1	1	0	2	0	4	0	0								
23	25				32	33	35							42	

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

**F** 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

**B** 44

(K1)

AMBIENTE MARINŒ NEAITICŒ (MATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020965 JR 0364 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPHARPLECTAMMINA CF LONEA  
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS  
CLAVULINIFIDES CF ASPERA

46  
55  
64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80

SPHARPLECTINATA CF YAEKELI  
ALLONARPHINA ALLONARPHINIFIDES  
BOLIMINA SP  
MARRINULLINA TRILQSATA  
HETEROPHELIX SP  
CLANDULINA SP  
CYTHERELLA SP  
PSTRACPOPS  
HALOPHRARMOPHES SP  
VALVULINA BULLATA  
PIERYOPCYTHERE SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 80

3 80

EDAD SANTOMENSE

PROCEDIMIENTO DE 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

1 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

7 43

6 44

AMBIENTE MARINOP NEOTICO (ALTA FORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 ASYR 0362 21

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ARENØBULIMINA CE PAESLI*  
*HETERØHELIX SP*  
*AMNØBACULITES CE JUNCEUS*

46  
55  
64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1  
80

*SPIRØPLECTAMMINA SP*  
*SPIRØPLECTAMMINA CE LONGA*  
*HARØPHØBØEMØIDES SP*  
*ALLØMØRHINA CE ALLØMØRHINØIDES*  
*PLANØMALINA SP*  
*SPIRØPLECTINATA CE JAEKELI*  
*ØSTACØDØS*  
*HALØULINA BULLATA*  
*GAUDAYINA LAEVIGATA*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD SANTØNIENIE

PROCEDIMIENTO 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

Ki

CODIGO EDAD INFORME

1 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINØ NEØITICØ (PLATØFORMA EXTERIØR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22109 FS JRO 36311

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Cladophora truncana ventricosa*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

*Herneulina limbata*

*Margifella taichus*

*Pseudohyalullinaria clementiana*

*Bairdia sp*

*Amphibaculites cf. laevis*

*Lenticulina sp*

*Margulinaria taichata*

*Amphibaculites cf. junceus*

*Bilivianides strobilata*

*Leptalectramina sp*

*Tatixia taicharata*

*Dentalina sp*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD SANTONIENSE

(6160E)

PROPIEDAMENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SB	SSP	P	SP	SSP	?

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

E 43

G 44

AMBIENTE

*Margifera neritica (plataforma exterior)*

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 0 8 6 5 7 R 0 3 6 3 2 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVULINIFIDES CE ASPERA
BYAΦIΔINIFIDES CE MITIDA
SIAΦPLECTAMMINA CE LONEA

46
55
64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

1 80

AMMΦDISCUS SP
ΦSTRACΦOPS
ALLΦMΦRPHINA ALLΦMΦRPHINIFIDES
FΦANDICULARIA SP
LITUΦLA CE IABERULARIS
HALVULINA BULLATA

19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

2 80

3 80

EDAD SAMPONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D 44

AMBIENTE MARINO VERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSYR036421

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELFABYRUNCANA HENTAILCSA 46

ELFABYRUNCANA EX ER FORNICATA 55

ELFABYRUNCANA LAPPARENTI 64

ELFABYRUNCANA CONCHATA 19

MARINULINA TRILOBATA 28

AMMIBACULITES CE LAGENALIS 37

TALPANSIA CE ACUTOLARINATA 46

MARSEPELLA TRICHUS 55

BAIADIA SP 64

MARINULINA CE BULLATA 19

CYTHARELLA SP 28

AMMIBACULITES CE JUNCEUS 37

CYTHAREIS SP 46

PSEUDOPALVULINERIA CLEMENTIANA 55

VERNEVILINA LIMBATA 64

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SANTIQUENSE (GIVE)

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 SP SSP P SP SSP 1 2 S SS SP SSP P SP SSP 1 2

1/10 20400

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Ki

INFORMACION  
ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320865JR0365L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

- CLYPTORUNCANA HENRICQUSA*
- CLYPTORUNCANA CONCAVATA*
- CLYPTORUNCANA LAPARENTI*
- CLYPTORUNCANA EX GR FANICATA*
- LITUPLA IMBIBULARIS*
- HERNEVILINA LIMBATA*
- MARSIANELLA TACHUS*
- TACTAXIA TALCHINATA*
- TAIPLASIA CE ACUTOCARINATA*
- AEUDORVALVULINERIA CLEMENTIANA*
- AMMORBACULITES CE LATENSIS*
- SPIRORPECTAMMINA SP*
- VALVULINA BULLATA*
- SPIRORPECTAMMINA CE BAUDOUINIANA*
- BAIRDIA SP*
- LENTICULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD JANTOENSE

(SIVE)

PROCEDIMIENTO 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
1	1	0	2	4	0	0		
23	25				32			

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35				42			

A

B

(Ki)

AMBIENTE

MARINO BERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

020815JR0365C1

## INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : CLAVULINIFORMES CE ASPERA 46  
DENTALINA SP 55  
HETEROPHELIX SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

HYRPHIDINIFORMES CE NITIDA 19  
HABERPTALITES CE MICHELIANUS 28  
CYTHERELLA SP 37  
BULIMINA SP 46  
CHILOSTOMELLA CE CHILOSTOMELLIFORMES 55  
SPIRIPLECTINATA CE JAEKELI 64  
PLANORBULINA FLABRATA 19  
HABERPTALITES SP 28  
TATAXIA ELLIPSAE 37  
PLANORBULINA 46  
AMMONIA BACULITES CE JUNCEUS 55  
GAUDRYINA LAEVIGATA 64

EDAD SANTONIANENSE

## PROCEDIMIENTO DE 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  
11020400  
23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
\_\_\_\_\_  
33 35 42

AMBIENTE MARINOPHERITICOP (PLATAFORMA EXTERIOR) K

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865JR0366L1

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLADYTRUNCANA VENTRICOSA
CLADYTRUNCANA EX GR FANICATA
CLADYTRUNCANA LAPPARENTI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

LITOPHA TABULARIS
HERNEVULINA LIMBATA
CYPRIDINIDES CF MITIDA
ALLORHAPHINA CF ALLORHAPHINIDES
LENTICULINA SP
BAIROIA SP
HETEROPHELIX SP
CLADYTRUNCANA MICHELIANUS
SPIROCOLINA CF CAETACEA
HARPOPHAGINIDES
VALVULINA BULLATA

Large grid table for fossil classification, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD LANTIGNIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
71620400

PROCEDIMIENTO 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

F

43

B

44

AMBIENTE MARINIF NEOTITICF (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Ki-

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *Glypta truncana ventricosa* 46  
*Glypta truncana ex br. fornicata* 55  
*Glypta truncana concavata* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*Marsipella taphos* 19  
*Verneuilina limbata* 28  
*Pseudohalvulineria clementiana* 37  
*Marginulina tailobata* 46  
*Arenobulimina paesli* 55  
*Cythereis sp* 64  
*Cypridinoides cf. nitida* 19  
*Talplasia cf. acuticarinata* 28  
*Litoplha irregularis* 37  
*Fundicularia cf. archiaciana* 46  
*Caudoxyina sp* 55  
*Lenticulina sp* 64


EDAD SANTONIENSE (si se)

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

17020400 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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 G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

[E] 43

[B] 44

AMBIENTE Marinfa Neritica (Plataforma exterior)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL [ ]

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 6 5 5 R 0 3 6 7 L 1

1 5 7 9 13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	HAPLOPHREMIDEC SP	46			
	BALADIA SP	55			
	SPIRÆ PLECTINATA JAEKELI	64			
	GLANDULINA SP	19			
	BULIMINA SP	28			
	SPIRÆ PLECTAMMINA CEFONIA	37			
	HALVULINA BULLATA	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD SANTOVIENSE

PROCEDIMIENTO DE 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	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
1	1	0	2	0	0									
23	25			32	33	35								42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 AS JR 0368 21

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Elphidium truncana* ex *Elphidium fornicata*  
*Cibicides* cf *Eiriksdalensis*  
*Pseudohalvulineria clementiana*

*Lenticulina* sp  
*Taxia trichanata*  
*Pteryocythere* sp  
*Cypridinoides* cf *nitida*  
*Dentalina* sp  
*Heterohelix* sp  
*Spirallectanmina* cf *longa*  
*Baladia* sp  
*Ostracodius*  
*Halvulina bullata*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE ZNF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	2	5	1	0	2	1	1	0	2	5	2	0		
23	25				32				33	35						42	

(K<sub>1</sub>)

AMBIENTE

MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 65JR0369L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES:

CLADOSTRUNCANA EX GR FANICATA

46

MARSSINELLA TRICHUS

55

TARTAXIA TRICARINATA

64

PSEUDOHALVULINERIA CLEMENTIANA

19

LENTICULINA SP

28

FRONDICULARIA SP

37

SPIRPLECTAMMINA CE LONGA

46

ALPHELOPHINA ALPHELOPHINIPIDES

55

HYALINIPIDES CE NITIDA

64

BAIADIA SP

19

BULMINA SP

28

HALVULINA BULLATA

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	S	SS SR SSP I 2
1	1020510	1	1020520	1	1020520
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

45

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

#2

AMBIENTE

MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JRO370L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLIPASTRUNCANA EX GR FORMICATA  
MABSSFNELLA TACHUS  
TATAXIA TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

ALLOMORPHINA ALLOMORPHIIFORMIS  
AEODORALYULINERIA CEMENTIANA  
HETERHELIX SP  
CYRPIIDINIFORMIS NITIDA  
SPIROPLECTAMMINA CE LONCA  
BULIMINA SP  
GLANDULINIA SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

CODIGO								EDAD								INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	2
1	1	0	2	0	5	2	0	1	1	0	2	0	5	2	0	1	1	0	2	0	5	2	0
23	25						32	33	35						42								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

F 43

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

B 44

AMBIENTE MARINØ NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kil

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 1 1 5 7 1 0 3 7 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEM.	ESPECIE
FLOSTRUNCANA VENTRICOSA				
FLOSTRUNCANA EX GR FORNICHIA				
FLOSTRUNCANA LAPPARENTI				

1  
80

VEANEVILINA LIMBATA				
PSEUDOPALAEOLINERIA CLEMENTIANA				
BALADIA SP				
HETEROMELIX SP				
MASSONELLA TRICHUS				
FRONDICULARIA OF VEANEVILINA				
MAKINULINA TALCRATA				
KATHE SP				
TALAXIA TALCARINATA				
LENTICUCINA SP				
CYTHRELLA SP				
CYHEREIS SP				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (8160E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B  
44

AMBIENTE MARIN  $\phi$  NERITIC  $\phi$  (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2/2/08 JSJR 0371/L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	46	55	64	19	28	37	46	55	64	19	28	37	46	55	64
	AMMOPHISCUS															
	VALVULINA BULLATA															
	BOLIVINIFIDES STRIBILLATA															
	ALLAMPHORHINA ALLAMPHORHINIFIDES															
	ELANQUILINA SP															
	SPIRPLECTAMMINA CF LUNA															
	HARPOPHAREMIFIDES SP															
	GYPHIDIIFIDES NITIDA															
	TRITAXIA ELLIPTICAE															
	BULLMINA SP															
	AMMOPHACULITES SP															

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDI~~C~~

~~REVISION~~

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

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 2 0 5 L D 1 1 0 2 0 5 2 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARIN<sup>o</sup> HERITIC<sup>o</sup> (PLATIFORMA EXTERI<sup>o</sup>R)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 AS YR 03 72 21

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*

*VERNEUILINA LIMBATA*

*UBICIDES EXCAVATA*

*MARSSANELLA TRØCHUS*

*TÆTAXIA TRICARINATA*

*CLAVULINØIDES CE ASPERA*

*HETERØHELIX SP*

*ØFØNDICULARIA CE VENEUILLANA*

*ØFØNUSPIRA SP*

*HALØULINA BULLATA*

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 CAMPANIENSE TNE-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

F

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B

44

AMBIENTE MARINØ MERITICO (PLATØFORMA EXTERIØR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Ø

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2210865 J A 0373 Z 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLØBATRUNCANA CE LAPPARENTI* 46  
           *HYADIDINIFIDES CE NITIDA* 55  
           *BAIRDIA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*LENTICULINA SP* 19  
           *MARSIGNELLA TRØCHUS* 28  
           *GLØBÆPTALITES CE MICHELIANUS* 37  
           *SPIRØPLECTINATA CE JÆKELI* 46  
           *PSEUDØVALVULINEA CLEMENTIANA* 55  
           *SPIRØPLECTANNINA SP* 64


2  
80

EDAD *CHAMPANIENSE INF-MEDIO*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
	1 1 0 2 0 5 1 0		1 1 0 2 0 5 2 0		
23	25	32	33	35	42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES / MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA / POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L



VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE *MARINØ NEOTICØ (OLITØFORMA EXTERIOR)*



OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 ASTRO 03 74 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>CLADOSTRUNCANA HENTRICA</i>	46				
	<i>CLADOSTRUNCANA EX GR FERNICHTA</i>	55				
	<i>CLADOSTRUNCANA LAPPARENTI</i>	64				
	<i>LENTICULINA SP</i>	19				
	<i>CLAVULINIFIDES CF ASPERA</i>	28				
	<i>RAUPOPHARMIFIDES</i>	37				
	<i>SPIRAPLECTAMMINA CF LONER</i>	46				
	<i>ALLONDRPHINA CF ALLONDRPHINIFIDES</i>	55				
	<i>DENTALINA SP</i>	64				
	<i>OBOLINIFIDES STABILATA</i>	19				
	<i>SPIRAPLECTAMMINA SP</i>	28				
		37				
		46				
		55				
		64				

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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

F 43

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE MARINA MERITICA (PLANTAFAMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	<i>FLORISTRUNCANA EX GR FORNICATA</i>	48				1 80
	<i>FLORISTRUNCANA LAPPARENTI</i>	55				
	<i>PTERYGOCYTHERE SP</i>	64				
	<i>CLAVULINIDES CE ALPERA</i>	19				2 80
	<i>SYRAPHIDINIDES CE NITIDA</i>	28				
	<i>SPIRAPLECTAMINA CE LONIA</i>	37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				3 80
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 9 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208 GSJR 0376L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Halbtauruncana Kentalicensis*  
*Halbtauruncana Lapparenti*  
*Halbtauruncana ex sp. Franichita*

*Heterophelix* sp  
*Kathe* sp  
*Lenticulina* sp  
*Ovicolpoides cf. Erikssdalensis*  
*Dentalina ex sp. Heterobalis*  
*Pteryocythere* sp  
*Bairdia* sp  
*Cythereella* sp  
*Haroldphaemoides* sp  
*Eybaoidinoides cf. nitida*  
*Massapanella trachus*  
*Dentalina* sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD Campaniense Inf-Medio

(figue)

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  
11020510 11020920

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y MICROFACIES B  
FOSILES Y LITOLOGIA C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

F 43

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE Marino NEARCTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ri-

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0210865JR0376LH

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPIRAPLECTAMMINA* SP

*CIBICIDES EXCAVATA*

*PLEURONALVULINERIA CLEMENTIANA*

*SPIRAPLECTAMMINA* cf *LANGEA*

*HALVULINA BULLATA*

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 CAMPANENSE INF-MED

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA . A
- FOSILES Y MICROFACIES . B
- FOSILES Y LITOLOGIA . C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA . D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA . G

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F 43

B 44

*K<sub>1</sub>*

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020510 11020520

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1008 ASJR 0377L1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : ELPHIDIA UNICANA TENTACIOSA 46

ELPHIDIA UNICANA EX GR FANICATA 55

ELPHIDIA UNICANA LAPPARENTI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

PLANULIA SP 19

PTERYGOCYTHERE SP 28

CLAVULINIFIDES CF ASPERA 37

CYATHINIFIDES CF NITIDA 46

ALLONIPHARINA CF ALLONIPHARINIFIDES 55

MARGONELLA TACHUS 64

SPIROPLECTAMMINA SP 19

LITUOLA CF IRREGULARIS 28

MARGINOLINA TRILOBATA 37

HALPILINA BULLATA 46

TRITAXIA TRICARINATA 55

ZONDIKULIA CF VERNEULLIANA 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIANE INF-MED (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25					32			33	35					42		

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D



K1

AMBIENTE MARGIN NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R037711

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GOPILLAUDINA SP  
CYTHEREIS SP  
CYTHEREELLA SP

BULLIMINA SP  
CIBICIDDES EXCAVATA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE 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

11020510

11020520

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208651R0348L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>ELPHIDIA UNICORNATA</i> EX GR <i>FORNICATA</i>	46			
	<i>ELPHIDIA UNICORNATA</i> <i>HENTZSCHII</i>	55			
	<i>ELPHIDIA UNICORNATA</i> <i>LAPPARENTI</i>	64			
	<i>MAGNULINA</i> CF <i>TRILOBATA</i>	19			
	<i>CLATHRULINIDAE</i> CF <i>ASPERA</i>	28			
	<i>CIBICIDAE</i> CF <i>ERIKSDALENSIS</i>	37			
	<i>PLEUROVALVULINERIA</i> <i>CLEMENTIANA</i>	46			
	<i>CIBICIDAE</i> <i>EXCAVATA</i>	55			
	<i>SPIROPECTAMMINA</i> CF <i>LONCA</i>	64			
	<i>DENTALINA</i> EX GR <i>HEBERTALIS</i>	19			
	<i>DENTALINA</i> SP	28			
	<i>LENTICOLINA</i> SP	37			
	<i>HETEROPHELIX</i> CF <i>ALVULOSA</i>	46			
	<i>CYPRIDINIDAE</i> CF <i>NIIDA</i>	55			
	<i>HALTULINA</i> <i>BULLATA</i>	64			

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TAF-MEDIA (SIGUE)

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

11020500 11020520

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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 AS JR OS 78 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BULIMINA SP  
CYTHERELS SP  
CYTHERELLA SP

46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BAIRDIA SP  
ALLOMARPINA CF ALLOMARPINIDES

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPARIENSE INF-MED

PROCEDIMIENTO 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

F 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2  
11020520 11020520

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PATAF BNA EXTERIOR) (Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

030865JR0379L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOPHYLLON EX GR FORNICATA*  
*GLAUCOPHYLLON HENTAIPOSA*  
*GLAUCOPHYLLON LAPPARENTI*

*MASSIFELLA TARCHUS*  
*BOLIVINIDAE STRELLATA*  
*HERNEULINA LIMBATA*  
*CLAVULINIDAE CF AIPERA*  
*MARINULINA TAILFOATA*  
*LENTICULINA SP*  
*TEXTULARIA SP*  
*PSEUDOPALAEOLINERIA CLEMENTIANA*  
*ALLONARHINA CF ALLONARHINIDAE*  
*CIBICIDAE CF FALKSDALENSIS*  
*GYRODINIDAE CF NITIDA*  
*TARTAXIA TARTARINATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE MED- INF (FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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 MARINO NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K)

1 80

2 80

3 80

6 44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 037941

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPIRAECTAMMINA* CF. *LONEA*

*BULIMINA* SP

*BAIRDIA* SP

*CYTHARELL* SP

*PLANULINA* SP

*CYTHARELLA* SP

*ALPHEBATALITES* CF. *MICHELEWANDUS*

*DENTALINA* SP

*CIBICIDES* (*PLANULINA*) SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE MED-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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

71020516

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

71020520

33 35 42

AMBIENTE MARINº NEATICOº (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1

INFORME PALEONTOLOGICO

22086SJRO380L1

1	1	1	1
---	---	---	---

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *ELLORBATRUNCANA EX GR FRONICATA* 46

*ELLORBATRUNCANA HEMIALCOSA* 55

*ELLORBATRUNCANA LAPPAENTI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*MARFANULINA TAILFBATA* 19

*LITUPLA IRREGULARIS* 28

*PSEUDOTALVULLNERIA CLEMENTIANA* 37

*MARSBONELLA TAFCHUS* 46

*BULLINIA SP* 55

*MARFANULINA CF BULLATA* 64

*TALITAXIA TALCARINATA* 19

*TALITAXIA CF ELLIBARRAE* 28

*HEANEULLINA LIMBATA* 37

*CLAVULINIFIDES CF ASPERA* 46

*SPIRAE PLECTAMMINA SP* 55

*CIBICIDES (PLANULINA) SP* 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANIANE MED-TAF

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2
1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0
23	25							32	33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

B BUENA B

P PROBABLE P

D DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 5 R 0 3 8 0 L 1

1 5 10

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : HETEROPHELIX SP 46  
CYPRIDINIDES CE NITIDA 55  
KAITHE SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

BALDIA SP

CYTBRELLA SP

LENTICOLINA SP

PLANOLABRULINA ELABRATA

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 80

EDAD CAMPANIENSIS MEDIA-INFERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2			
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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

F 43

VALORACION

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

B 44

AMBIENTE MARINOP NERITICOP (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 65 JR 038 U L A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLAUCIATRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCIATRUNCANA EX FA FURNICATA*  
*MARINULINA TRILABATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*CIBICIDES EXCAVATA*  
*TRITAXIA TRICARINATA*  
*MARSSONELLA TAFCHUS*  
*ALLONARPHINA CE ALLONARPHINIDES*  
*HETEROPHELIX SP*  
*BRIARIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*CLAVULINIDES CE ASPERA*


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MED

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020510 11020520

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

F  
43

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B  
44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02108657A0382L7			
1	5	7	9
	13	14	15
			18

INFORME PALEONTOLOGICO

	19	22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *FLABDYAUNCANA LAPARENTI*  
*FLABDYAUNCANA EX FA FORNICATA*  
*FLABDYAUNCANA HENTAIOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*MARSIPPELLA TRICHOS*  
*VALVULINIDES STRELLATA*  
*ALLAMORPHINA CE ALLAMORPHINIDES*  
*EPHELLADINA SP*  
*CIBICIDES EXCATA*  
*PSEUDODIVALVULINERIA CE CLEMENTIANA*  
*TATAXIA TRICHANATA*  
*HEGAPHELIX SP*  
*SPIROPECTANMINA SP*  
*EURYDINIDES NITIDA*  
*HAPLOPHREMIDES SP*  
*PLANULARIA SP*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SiGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
11020510	11020520	
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

VALORACION

<input checked="checked" type="checkbox"/>	BUENA	<input type="checkbox"/>	B
	PROBABLE	<input type="checkbox"/>	P
	DUDOSA	<input type="checkbox"/>	D

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0208 ASTRO 038211

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PTERYGOCYTHAEE SP
CLAVULINIFIDES CF ASPERA
CIBICIDES (PLANULINA) SP
AMMONOCULITES SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for data entry.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020910 11020920

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B
FOSILES Y MICROFACIES C
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

Ka

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 65 JR 03 Y 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBATAUNCANA HENTRICΦSA  
ELΦBATAUNCANA LAPPARENTI  
ELΦBATAUNCANA EX CA FΦNICATA

MARGIOLINA TAILΦBATA  
PSEUDOPALAEONINERIA CLEMENTIANA  
LITULA CF LABEULALIS  
TALITAXIA TAICARINATA  
MARGIOLINA TARCHUS  
BOLIVANIDES STAEILLATA  
CIBICIDES EXCAVATA  
CYRROLOINΦIDES CF NITIDA  
TALITAXIA ELLIΦSAE  
ALΦMΦPHINA ALΦMΦPHINΦIDES  
HETEROΦMELIX SP  
BOLIMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CANADAMENSIS INF-MEDΦ (SIFUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

F 43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

(K<sub>1</sub>)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 08 65 12 03 P B L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :					
	SPIRALECTAMMINA SP	46			
	BOLIVINA CE INCAASSATA	55			
	SPIRALECTINATA CE JAEKELI	64			
	LENTICULINA SP	19			
	CYTHARELIS SP	28			
	BALOID	37			
	CYTHARELLA	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIU

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

(K1)

AMBIENTE MAALIN# NEATICO (PLATIFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23065JR0389LI

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAPHYTRUNCANA VENTRICOSA
CLAPHYTRUNCANA LAPARENTI
CLAPHYTRUNCANA EX GR FORNICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

LENTICULINA SP
ALLONORRHINA CE ALLONORRHINOIDES
SPIRIFUCULINA CE CRETACEA
GYRIFIDINOIDES CE NITIDA
PANDICULARIA CE VERNUELLINIA
PLANORBULINA GLABRATA
GUTTULINA SP
ARENORBULINIA CE PRESLI
BULMINA SP
PLANORBALINA SP
SARACEARIA SP
TAXIA CE ELLIQUAE

Large grid table for fossil classification, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (J160E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020910 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINHO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K.i

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 HSJR 038441

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDES EXCAVATA

GLABRATILITES MICHELIANUS

AMMORBACULITES SP

VERNEVILINA LIMBATA

HETEROPHELIX SP

MARGINULINA CF BULLATA

PSEUDOPHALLULINERIA CF CLEMENTIANA

SPIROPLEGAMMINA SP

BALVINIOPSIS STABILATA

TRIPLATIA CF ACUTICARINATA

TATAXIA TAICARINATA

GAUDRYINA CF QUESSA

LITUOLA CF IRREGULARIS

MARSONELLA TAICENS

MARGINULINA TRILOBATA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDLF (SIGUE)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 FSJR038424

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: \_\_\_\_\_

FOSILES: DENTALINA Ex GR HERTEBHALIS 46

CYTHEREIS 55

BALADIA 64

PTERYLOCYTHERE SP 19

CYTHERELLA 28

HARPIPHARANGOIDES SP 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 60  
2 80  
3 80

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIA

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  
 11020810 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21086SJA0385L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLAPTRUNCANA VENTRICOSA*  
*CLAPTRUNCANA LAPARENTI*  
*CLAPTRUNCANA EX GR. EBRNICATA*

*CLAPTRUNCANA ELEVATA*  
*LITUOLA CE. LAEQUULARIS*

*MARENUCINA TRIFRATA*

*SPIROPLECTAMMINA SP*

*TARTAXIA TRICARINATA*

*HEANEULLINA LIMBATA*

*BALIVINIFIDES STRIGILLATA*

*MARSAANELLA CE. TAPCHUS*

*CYRPHIDINIFIDES NOTIDA*

*HALPHRAENIFIDES SP*

*BAUDACHINA CE. RUBRA*

*PSEUDOPHALTULINERIA CLEMENTIANA*

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 *CAMPANIENSE INF-MEDIA* (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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

11020610 11020620

23 25 32 33 35 42

F 43  
E 44

K1

AMBIENTE *MARINFA MERTICFA (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**21208 657A 03P 5L1**

19 22

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICOLINA SP  
HETEROPHELIX SP  
FANOLICULARIA CE ARCHIACIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

FANOLICULARIA CE VERNEULLIANA  
SRIPALLECTANNINA SP  
BRADIA SP  
CYTHARELS  
CYTHARELLA  
RHODILAUDINA SP  
CARNUSPIA SP  
MPOSSARIA EX GR HETEREBRALS  
HALIOLINA BULLATA  
PTERYGOCYTHERE SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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 1020510 1 1020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO NORTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ku

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

## INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 FS 1 R 038 6 44

1 15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *H. B. TRUNCANA* *HENTRICOESA* 46  
*H. B. TRUNCANA* EX ER. *FORNICATA* 55  
*H. B. TRUNCANA* *LAPPARENTI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CUBICIFIDES* *HOLTZIANA* 19

*HYALINDIDES* CF *NITIDA* 28

*ELABRAPHITES* *NICHELIANUS* 37

*SPIALPLECTAMMINA* CF *LONGA* 46

*LENTICULINA* SP 55

*MARSPONELLA* *TROCUS* 64

*LIABULINIDES* CF *ASPERA* 19

*HARLOPHRABEMFIDES* SP 28

*PSEUDHALVULINERIA* *CLEMENTIANA* 37

*BAKERINA* SP 46

*CYTHEELLA* SP 55

*BAIARIA* SP 64

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA

(AGE)

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 35 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — S

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

 45

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 GS 7 R 03 8 6 L 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : CIBICIDES EXCAVATA
ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINIPIDES
FANICULARIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 90

HALVULINA BULLATA
BULMINA SP
PSEODHALVULINARIA CF COSTATA
CITHARINELLA CF PLANATA
HETEROPHELIX SP

Large grid table for specimen recording with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSIS INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Handwritten signature/initials in a circle.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

021086SJR0387L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELΦBΦTRUNCANA VENTRICOSA*  
*ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI*  
*ELΦBΦTRUNCANA EX GR FANICATA*

*TARAXIA TRICARINATA*  
*LENTICOLINA SP*  
*MASSOPHELLA CF TROIANUS*  
*HETEROPHELIX SP*  
*BARKERINA SP*  
*CYTHOHELLA SP*  
*CLAVULINOIDES CF ASPERA*  
*SPIROPLECTANMINA SP*  
*PSEUDOPALAUZINERIA CLEMENTIANA*  
*HEANEVILINA LIMBATA*  
*GAUDAYINA CF RUBRA*  
*ELΦBΦTALITES CF MICHELIANUS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDΦ (FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

F 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE MARINΦ NEARITICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0208651R0387L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTAMMINA CF LONGA

BULIMINA SP

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIFIDES

CIBICIDIFIDES VOLTZIANA

KIBIBERINA CF CRETACEA

BAIRDIA SP

HALVULINA BULLATA

DENTALINA SP

AENOBULMINA CF PRELII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90  
2 80  
3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	S	SS SR SSP I 2
1	1020510	1	1020520		
23	25	32	33 35		42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A	FOSILES - F	<input checked="" type="checkbox"/> BUENA - B <input type="checkbox"/> PROBABLE - P <input type="checkbox"/> DUDOSA - D	<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 44
FOSILES Y MICROFACIES - B	ESTRATIGRAFICA - E		
FOSILES Y LITOLOGIA - C	MICROFACIES - M		
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D	LITOLOGIA - L		
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G			

Ki

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

02 09 65 JR 0388 LU

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCITRUNCANA EX GR FANICATA*  
*GLAUCITRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCITRUNCANA HENTRICKSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*LIBICIDES EXCAVATA*  
*LITUOLA LAEVEULARIS*  
*GLAUCITRUNCANA MICHELIANUS*  
*CYTHAREIS SP*  
*GYRATINOIDES NITIDA*  
*QUINQUELOCULINA SP*  
*CLATKINOIDES CF ASPERA*  
*BAUDAYINA CF AUREA*  
*TRIPLASIA CF ACUTOCAMINATA*  
*MARSSINELLA TRACHUS*  
*HETEROHELIX SP*  
*BACARDIA SP*

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO (816UE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 2 5 1 P 1 1 0 2 2 9 2 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 S

F 43 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D 44

AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1-

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

23 08 45 7R 03 88 11

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GYTHARELLA SP*  
*PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*LENTICULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

*BULIMINA SP*  
*BARKERINA SP*  
*GUTTULINA SP*  
*CIBICLOPHIDES HOLTZIANA*  
*BAVELLINELLA CF COSTATA*

EDAD CAMPANIE ME INF-MEDIA

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 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

*Ri*

AMBIENTE MARIN MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 GSJR 0389L1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES : *FLØBTRUNCANA EX GR FORNICATA*  
*FLØBTRUNCANA LAPPARENTI*  
*BULIMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*SPIRØ PLECTAMMINA CF LØNGA*  
*LENTICULINA SP*  
*MARGINULINA TRILØBATA*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPARIENSE INF-MED

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 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 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 - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K<sub>1</sub>)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

20 108 ASJR 039 011

1 5 7 9 13 14

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA HENTRICΦSA  
 ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI  
 LEANTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

PTERYGOCYTHERE SP  
 BAIADIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 TRIPLASIA CF ACUTICARINATA  
 HYALIDINOIDES CF NITIDA  
 MAASSONELLA TRACHUS  
 ELΦBIFERINA CF CRETACEA  
 HALOPHRAGMOIDES SP  
 CIBICIDOIDES HOLTZIANA  
 BARBERINA SP  
 HETERHELIX SP  
 VALVULINA BULLATA

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA

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	1	0	3	0	5	1	0		1	1	0	2	0	2	0		4
23	25				32	33	35										42

A  
 (K1)

AMBIENTE MARINΦ NEANTICΦ (PLATAFORMA EXTERIΦR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44  
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2109 65 7R 039 111

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOTRUNCANA HENTRICOSEA*  
*GLOBOTRUNCANA LAPDARENTI*  
*GLOBOTRUNCANA EX GR FERNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*LITIOPLA IRABEULARIS*  
*BAIADIA SP*  
*SPIROPLECTAMMINA CE LONGA*  
*BULIMINA SP*  
*STROPHIDINIDES NITIDA*  
*LENTICULINA SP*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*HETEROHELIX SP*  
*PSEUDOHALVOLINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDOHALVOLINERIA CE COSTATA*  
*ALLORAPHINA CE ALLORAPHINIDES*  
*NEPHELA EX GR HISPIDA*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

E 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

32 0 9 6 5 7 1 0 3 9 2 1 1 1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDISTRUNCANA VENTRICOSA*

*ELPHIDISTRUNCANA EX GR FARNICATA*

*ELPHIDISTRUNCANA LAPARENTI*

*HETERHELIX SP*

*LUTULINA SP*

*MARINULINA TAILORATA*

*LITULA IRREGULARIS*

*TALANNA CF ACUTICARINATA*

*FAUDAVINA CF RUEFSA*

*PSEUDOTALANINERIA CLEMENTIANA*

*PSEUDOTALANINERIA CF COSTATA*

*MARSSANELLA TAPCHUS*

*LENTICULINA SP*

*BAIADIA SP*

*ARILLIFECIA SP*

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (JUR)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

K1

AMBIENTE MARINIF NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 5 7 1 0 3 9 2 1 1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

BULIMINA SP  
 CYTHERELLA SP  
 TRITAXIA CF TRICARINATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

HALIOLINA CF BOLLATA  
 SPIRIFALPCTANALINA CF LONEA  
 FRONDICULARIA SP  
 ARENIFBULIMINA CF PRESLI  
 CIBICIDIFIDES HOLTZIANA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIU

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 9

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINU NEARCTICU (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657R0393L1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~GLAUCONIANA EX GR FORNICATA~~  
~~GLAUCONIANA HENTATILISA~~  
 LITOPHA IRREGULARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CYTHARELLA SP

TAITAXIA TRICARINATA

MARSSONELLA TRICHOS

PSEUDOPALUDINERIA CF. COSTATA

PSEUDOPALUDINERIA CF. CLEMENTIANA

SPIRALLECTAMMINA DE LONEA

MARINULINA TRILORATA

BULLIMINA SP

BAIADIA SP

FRAGILIDIAIDES CF. NITIDA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TUF-MEALD

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

7 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

8 44

K1

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308ASJ0039421

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLAUCOBUNICANA EX GR FANICATA  
 GLAUCOBUNICANA VENTRICOSA  
 FRONDICULARIA CF ACCIACIANA

46  
55  
64

1  
80

MARSSFNELLA TRFCUS  
 PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA  
 PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA  
 BAENFVULININA CF PRESLLI  
 NABEVULINA TRILFBATA  
 SOLIAFLECTAMMINA CF LQNEA  
 LENTICULINA SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANILESE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    A
- FOSILES Y MICROFACIES    B
- FOSILES Y LITOLOGIA    C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA    D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    S
- FOSILES    F
- ESTRATIGRAFICA    E
- MICROFACIES    M
- LITOLOGIA    I

- 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	5	1	0		1	1	0	2	0	5	1	0															
23	25							32	33	35							42														

43

44

KL

AMBIENTE MARINÓ NEOTICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2007 GSJR0395L1

15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIA TRUNCANA* LAPPARENTI  
*ELPHIDIA TRUNCANA* HENTRICOSA  
*ELPHIDIA TRUNCANA* EX GR. FERRICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*CLAVULINIDES* CE ASPERA

*HEANEULINA* LIMBATA

*TALPACIA* ACUTOCARINATA

*LITOPHA* LAEVEULARIS

*LENTICULINA* SP

*ELPHIDINIDES* CE NITIDA

*ELPHIDIA* TALITES CE MICHELIANUS

*MARSSOMELLA* TAPCHUS

*BAIRODIA* SP

*MARLINULINA* TRILOBATA

*PSEUDOPALVULINERIA* CLEMENTIANA

*CIBICIDIDES* FLTZIANA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPARIENSE TNE-MEDJA (SIVE)

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  
 11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

F 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINO NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2307651R039541

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIRÆLECTAMMINA CF LØNEA  
 BULIMINA SP  
 GLØBIFERINA CF CAETACEA

DENTALINA SP  
 HETERØHELIX SP  
 HALVULINA CF BULLATA  
 GUTTULINA SP  
 ALLØMØPHINA CF ALLØMØPHINØIDES  
 AMMØFRACULØIDES SP  
 TRITAXIA CF TRICARINATA  
 AÆNØBULIMINA CF PRELII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPAIENSE INE-MEDIA

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

K1

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLYPTA TRUNCANA* EX ER *EFORNICATA*  
*GLYPTA TRUNCANA* # *ENTALCOSA*  
*GLYPTA TRUNCANA* *LAPPARENTI*

*LITUOLA* *IRREGULARIS*  
*TRITAXIA* CF *TRICARINATA*  
*MARSSINELLA* *TRACHUS*  
*PSEUDOPHALVULINERIA* *CLEMENTIANA*  
*MARINULINA* CF *TRILOBATA*  
*TRIPLASIA* CF *ACUTICARINATA*  
*CYRIDIIDIPIDES* CF *NITIDA*  
*CIBICIDIPIDES* # *WITZIANA*  
*GLYPTALITES* CF *MICHELIANUS*  
*CYTHARELLA* SP  
*BALBOIA* SP  
*VERNEUILINA* CF *LIMBATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 2 9

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

R1

1 80

2 80

3 80

45

220865J40396L1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICOLINA SP  
 DENTALINA EX GR VERTEBRALLS  
 SPIROPLECTINATA CF JACKELI

DENTALINA SP  
 BULIMINA SP  
 VALVULINA CF BULLATA  
 PSEUDOPALVULINARIA CF COSTATA  
 SPIROPLECTAMMINA CF LONGA  
 CYTHERELS SP  
 HETEROPHELIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	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

K1-

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

48

210765JR0397L1

1 5 7 9 13 14 15 8

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLADOSTRUNCANA EX GR FERNICATA*  
*CLADOSTRUNCANA HENTRICKSA*  
*CLADOSTRUNCANA LAPPARENTI*

*TALPLASIA CE ACUTOCARINATA*  
*CLADULINIDES CE ADPESA*  
*HERNEVILINA LIMBATA*  
*GYRULIDINIDES CE NITIDA*  
*CLADOSTRUCALITES CE MICHELIANUS*  
*PSEUDOPALMULINERIA CLEMENTIANA*  
*MARGINULINA TRILOBATA*  
*MARSEPELLA CE TROMMUS*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES HOLTZIANA*  
*SPIRALPECTINATA CE JAEHLEI*  
*HETEROMELIX SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 6 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

*(Handwritten signature)*

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657R0394L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *BULIMINA SP*  
*GAUDRYINA CE QUADRANS*  
*ARENOLBULIMINA CE PRESLI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*SPIROLECTAMMINA CE LONGA*  
*LITUOLA LARFULARIS*  
*ANNORACULITES CE LAEVALIS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD *CAMBRIENSE INF-MEDIA*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 3 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

B

P

D

43 44

KL

AMBIENTE *MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

21008451R0378L1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØSTRUNCANA VENTRICØSA  
GLØBØSTRUNCANA LAPPARENTI  
GLØBØSTRUNCANA EX GR FØAMICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITUØLA IRREGULARIS  
MORINULINA TRILØBATA  
CLAVULINØIDES CE ADPERA  
TALITAXIA TALICARINATA  
PSEUDØFALGVULNERIA CLEMENTIANA  
TRILASIA ACUTØCARINATA  
GAUDRYINA CE QUADRANS  
LENTICULINA SP  
GLØBØSTATITES CE MICHELIANUS  
PSEUDØFALGVULNERIA CE COSTATA  
SPYØFALGVULNERIA CE LØNØA  
NØDØIARIA HISPIDA

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDY

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 - S

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

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

02 08 65 7A 03 9 9 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIA TRUNCANA* EX GR *F. FANICATA*  
*ELPHIDIA TRUNCANA* LAPPARENTI  
*ELPHIDIA TRUNCANA* HENTAIKOSA

*ELPHIDIA TRUNCANA* ELEVATA  
*LITIDIA* IRREGULARIS  
*TRIPLASIA* CF *ACUTICORNATA*  
*MARSENNELLA* TRICHUS  
*DENTALINA* SP  
*CLAVULINIDIES* CF *ASPERA*  
*BAIADIA* SP  
*FANIDICULARIA* SP  
*CITHARINELLA* CF *FANATA*  
*MARINULINA* TRILOBATA  
*PSEUDOPHALVULINERIA* CLEMENTIANA  
*STRATIDINIDIES* CF *NITIOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 - S

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

020765JR0300LI

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETERØHELIX SP  
 CLØØRØTALITES CF MICHELIAUDS  
 BULLIMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CYTHEBELLA SP  
 NEØFLABELLINA CF BUTICULA  
 VALVULINA CF BULLATA  
 HEARNEVILINA LIMBATA  
 AENØBULLIMINA CF PAESKII  
 CIBICLOØIDES HØLTZIANA  
 CIBICLOES EXCAVATA  
 SPIRØPLECTINATA CF JAEKELI  
 CYTHEREIS SP  
 GAUDRYINA CF AUDITA  
 SPIRØPLECTANMINA SP  
 GAUDRYINA CF QUADRANS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

43

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11020510 11020520

AMBIENTE MARINØ NEØTICØ (PLATØFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0207 65710400LI

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLORIDAUNCANA HENTAIOSA  
FLORIDAUNCANA LAPPARENTI  
FLORIDAUNCANA FORNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FLORIDAUNCANA ELEATA  
BOLIVINIFIDES CF LAEVIGATUS  
LITUOLA IRREGULARIS  
NEODORVALVULINERIA CLEMENTIANA  
VALVULINA CF BULLATA  
ALPHEGALITES CF MICHAELIANUS  
TRITAXIA TAICARINATA  
TRILASIA CF ACUTOCARINATA  
CLAVULINIFIDES CF ASPERA  
VERNEULLINA LIMBATA  
GYALIDINIFIDES CF NITIDA  
CIBICIDIFIDES VOLTZIANA


EDAD CAMPANIENSE ZNF-MEDIO (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 0 2 0 5 1 0  
SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 6 2 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

F BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINIF NEUTICIF (PARAFORNA EXTERIFA)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2207 ASJR 0400 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SP  
SPIROLOCULINA CF CAETACEA  
NODOSARIA CF HISPIDA

GLAUCERINA CF CAETACEA  
AMMOSCUS SP  
GLAUCOSPIRA SP  
MASSANELLA TRICHUS  
BAUDAVINA CF QUEPISA  
FRONDIOLARIA SP  
FRONDIOLARIA CF FRANKI  
DENTALINA SP  
MAGNULINA SP  
MAGNULINA TAILGATA  
BELLINIDES CF GRANULATA  
HETERAHELIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIO (SITE)

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  
11020510 11020520

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

F 43

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	0	8	6	5	7	R	0	4	0	0	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NEAFLABELLINA* CF *BUTICOLA*  
*BALDIA* SP  
*PTERYOCYTHERE* SP

*KAITHE* SP  
*RAPELLIDECIA* SP  
*CAUDRYNA* CF *QUADRANS*  
*SPIRAPLECTAMMINA* SP  
*SPIRAPLECTAMMINA* CF *LONGA*  
*SPIRAPECTINATA* CF *JAKELI*  
*OPARATHIA* SP  
*PANULARIA* SP  
*BULLIMINA* CF *PAESLII*  
*TALIXIA* CF *ELLIPSOBAE*  
*PSEUDOPHALOCYTHINA* CF *COSTATA*  
*LYTHEREIS* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME																				
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2						
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 |

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1

2

3

41

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

02107657R0401L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØSTRUNCANA LAPPARENTI 48
GLØBØSTRUNCANA VENTRICØSA 55
GLØBØSTRUNCANA EX GR FØRNICATA 64

BØLINIØIDES CF LAEVIGATUS 19
TAIPLASIA CF ACUTØCARINATA 28
LITUOLA IARREULARIS 37
LENTICULINA SP 48
NEØFLABELLINA CF ØUTICULA 55
FRØNDICULARIA CF ARCHIACIANA 64
GAUDAYINA CF QUADRANS 19
BALADIA SP 28
ØRØATHIA SP 37
PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA 48
GAUDAYINA CF AUDITA 55
FRØNDICULARIA SP 64

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIØ (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION VALORACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F BUENA - B
FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E PROBABLE - P
FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M DUDOSA - D
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020SID 11020S2C

AMBIENTE MARINØ NEARCTICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 S J R O 4 0 1 L 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : *GYRODINOIDES NITIDA* 46

*FLORRATALITES CF MICHELIANUS* 55

*CLAVULINOIDES CF ADPERA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*MASSONELLA TRICHUS* 19

*AEOLIBULININA CF PAESSLI* 28

*TRITAXIA TALCAINATA* 37

*CAUDAXINA CF AURESA* 46

*SOIAPECTAMMINA SP* 55

*DENTALINA SP* 64

*MARINULINA TRILQRATA* 19

*CIBICOIDES HÖLTZIANA* 28

*TRITAXIA CF ELLIPSORAE* 37

*LYTHEREIS SP* 46

*CIBICIDES EXCAVATA* 55

*NODOSARIA CF HISPIDA* 64


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDLA*

(FIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	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 S

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

K<sub>2</sub>

AMBIENTE *MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

210PFSJR040111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROHELIX SP

BULIMINA SP

PSEUDHALTULINARIA CE COSTATA

HEARNULLINA LIMBATA

ELPHIDIA CE CRETACEA

SPIROPLECTINATA CE JAEKELI

SPIROPLECTAMMINA CE LONCA

ASTRACODUS

HARPOPHRAGMIDES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

1102051P

11020529

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

D 44

(K)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23075S7R0402L1

15 18

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Globotruncana henricosa*  
*Globotruncana lapparenti*  
*Globotruncana ex GR formicata*

*Globotruncana elevata*  
*Heaneullina limbata*  
*Balaria* sp  
*Arenobulimina cf praesli*  
*Marsipella cf robus*  
*Ophidia* sp  
*Hydrulimoides nitida*  
*Neelabellina cf buticula*  
*Cibicides holtziana*  
*Globobulimina michellianus*  
*Lenticulina* sp  
*Cythereis* sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIESE INF-NEO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	9	8	1	0		1	1	0	2	0	6	2	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 MARINO VERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

(K1)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

212108 AS 7 R 04 02 L 1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRIPALIA CF ACUTOCARINATA  
 POLYINQIDES DRACONILLIARIS  
 FUNDICULARIA SP

PSEUDHALTULINERIA CLEMENTIANA  
 TRITAXIA CF ELLIPSOBAE  
 BULMINA SP  
 PSEUDHALTULINERIA CF COSTATA  
 DENTALINA SP  
 SPIROPLECTAMMINA CF LONKA  
 CIBICIDES EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAIRANIENSE IAF-NEULP

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

11020910 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES MICROFACIES - B  
 FOSILES LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE MARIN@ NEUTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



2 2 0 9 6 S R I O 4 0 3 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- CLADOTRUNCANA VENTRICOSA
- CLADOTRUNCANA LAPARENTI
- CLADOTRUNCANA EX GR FERNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

- LAUDRYINA CE AUCOSA
- LYRDIOPIDES ANTONI
- CYTHEREIS SP
- MARSPONELLA TRILUS
- SPIROPLECTAMMINA SP
- CLADOTRUNCANA CE MICHELIANUS
- PENTALINA SP
- PLEUROPHALYULINERIA CLEMENTIANA
- BULMINA SP
- HETEROPHELIX SP
- MARINULINA TRILOBATA
- CLADOTRUNCANA CE ASPERA


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SIIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 3 0 5 2 0

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

- FOSILES ... F
- ESTRATIGRAFICA ... E
- MICROFACIES ... M
- LITOLOGIA ... L

F 43

BUENA ... B  
PROBABLE ... P  
DUDOSA ... D

G 44

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>i</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSJRO40321

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRITAXIA TRICARINATA

AULIMINA SP

PSEUDOPALYVULINERIA CE COSTATA

VALVULINA BULLATA

PARADIA SP

DENTALINA SP

NEOFLABELLINA CE BUTICULA

FLANDULINA SP

SPIROPLECTAMMINA CE LONGA

FLORIBERINA CE CRETACEA

CIBICIDIFORMES HOLTZIANA

HERNEVULINA LIMBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEMP

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

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  
 11020910 11020920

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(R)

0208GSJA0404L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOTRUNCANA EX GR FERNICATA  
GLAUCOTRUNCANA HENTRICA  
GLAUCOTRUNCANA LAPPARENTI

GLAUCOTRUNCANA ELEVATA

VALVULINA CF BULLATA

ARTILLOECIA SP

SPIROPLECTAMMINA CF LONKA

CLATHULINIDAE CF ALPERA

TAXIDIA TAXIDINATA

DENTALINA SP

NEOFLABELLINA BUTICULA

PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

HEMELICINA LIMBATA

ERUDRYINA CF RUFOSSA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SIVE)

PROCEQUIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINA NEAITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-3.

Large grid table with columns for fossil classification and rows for specimens 19-64.

1 80

2 80

3 80

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2108659A040471

15 18

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES: GLOBOROTALITES cf MICHELIANUS  
PYRIDINIIDES NITIDA  
LIBICLADIDES ALZIRIANA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

HETEROHELIX SP  
BULLINA SP  
MARSIPPELLA TACHUS  
PYRIDINIIDES SP  
TRITAXIA cf ELLIPSORAE  
MARSIPPELLA cf HOPIDA  
HANDULINA SP  
LITUOLA IAREFULARIS  
BAIRDIA SP  
OSTRACODAS  
CYTHERELS SP

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
8 SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1102052 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E  
FOSILES Y 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 MARIN@ MERITIC@ (OLITAEFAMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

210108 6-57 0405 41

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØØØ TRUNCANA VENTRICOSA
GLØØØ TRUNCANA LAPPARENTI
GLØØØ TRUNCANA EX GR. FANICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

PSEUDOHALYULINERIA MONTRELENSIS
PSEUDOHALYULINERIA CLEMENTIANA
LENTICULINA SP
DENTALINA SP
FAUDRYINA CF AVEPISA
ORBICOLIDES HOLTZIMANNI
MASSANELLA TRUNCUS
GLØØØ TALITES CF MICHELIANUS
GYRIDINIDES CF MITIDA
BULMINA SP
ARENØ BULMINA CF PRESLI
HALYULINA CF BULLATA

Large grid table for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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
11020510 11020520

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K1)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLORIFRUNCANA VENTRICOSA*  
*FLORIFRUNCANA LAPARENTI*  
*PLEUROTALVULINERIA CLEMENTIANA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

*GYRIDIINIDES CE NITIDA*  
*HABROTALITES CE MICHELLIANUS*  
*CLAVULINIDES CE ASPERA*  
*MASSANELLA TARCHUS*  
*CIBICIDIDES VOLTZIANA*  
*LENTICULINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*NAUOPHRAAGINIDES SP*  
*ARENOPULMINA CE PAEGLII*  
*PLEUROTALVULINERIA MONTEREULENSIS*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*TALVULINA CE BULLATA*

EDAD CAMPANILENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

F 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE MARINA NEBOTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K<sub>1</sub>)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0	2	0	8	4	S	5	R	0	4	0	7	L	L
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22						

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA* 48  
*GLOBOTRUNCANA HENTRICA SA* 55  
*GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*MARSIANELLA CE TRACHUS* 19  
*MENTALINA SP* 28  
*HYALINOPHIDES CE MITIDA* 37  
*PLEUROPALMULINERIA CLEMENTIANA* 46  
*QUINQUELOCOLINA SP* 55  
*EUTOLINA SP* 64  
*BULIMINA SP* 19  
*SPIRA PLECTAMMINA CE LONCA* 28


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
SSP	I	2	S	SS	SR
SSP	P	SP	SSP	I	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA   A   FOSILES   F    
 FOSILES Y MICROFACIES   B   ESTRATIGRAFICA   E    
 FOSILES Y LITOLOGIA   C   MICROFACIES   M    
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA   D   LITOLOGIA   L    
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA   G

VALORACION

BUENA   B     
 PROBABLE   P     
 DUDOSA   D  

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R0408L1

1	2	3	4
---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2
---	---

LITOLOGIA:

FOSILES : *GLAUCITRUNCANA EX FR FORNICATA*  
*GLAUCITRUNCANA HENTRICOSA*  
*GLAUCITRUNCANA LAPPARENTI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
1			
55			
64			

*LITOLIA IRREGULARIS*

*CYRIDIOLINIDES NITIDA*

*AMMONISCUS SP*

*PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA*

*HERNEULINA LIMBATA*

*SPIROPLECTANMINA CELONIA*

*LYTHERELLA SP*

*CYRIDIOLINIDES HETZLIANA*

*GLAUCITALITES CE MICHELIANUS*

*HETERHELIX SP*

*MARSCANELLA TRICHUS*

*PSEUDVALVULINERIA MONTEALENCIS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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

F BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

5	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	0	2		1	1	0	2	0	5	0	2	

AMBIENTE MARINO NERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210865JR0408L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

VALVULINA CF BULLATA

TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA

VALVULINERIA SP

ELΦNASPIRA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIO

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

11020510 11020820

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

E 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

R 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0409L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLONOTRUNCANA LAPPARENTI*  
*CLONOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*CLONOTRUNCANA EX GR FARNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CLONOTRUNCANA ELEVATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*AMMONOBACULOIDES SP*  
*MARSEANELLA TRICHUS*  
*PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*CIBICOIDES VOLTZIANA*  
*EUTULLINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA*  
*CYTHERELLA SP*  
*LENTICOLLINA SP*  
*SPIRORACTANINA SP*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(FINE)

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

11020510 11020920

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F  
 FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

9208657R040977

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BARKERINA SP 46

CLAVULINOIDES CF ASPERA 55

ELPHIDIALITES CF MICHELIANUS 64

HALVULINA CF BULLATA 19

ARENSULMINA CF PIRELLI 28

19

28

37

46

55

64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


CODIGO      EDAD      INFORME

S    SS   SR   SSP   P    SP   SSP   I   2    S    SS   SR   SSP   P    SP   SSP   I   2

1 10 20 910      1 10 20 5 20      42

23    25                          32    33    35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210865 JR0410L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLORIBSTRUNCANA HENTRICA SA
FLORIBSTRUNCANA EX GR FORMICATA
FLORIBSTRUNCANA LAPPARENTI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

AMMONIACULOIDES SP
CIBICIDES EXCAVATA
MASSONELLA TRICHUS
PSEUDOHALUTINERIA CLEMENTIANA
FLABBERINA CF CRETACEA
BULIMINA SP
BAIRDIA SP
CYPRIDINIDAE CF NITIDA
FLORIBPTALITES CF MICHELIANUS
HALTULINA CF BULLATA
HETEROPHELIX SP
CIBICIDOIDES HALTZIANA

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (LIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

F VALORACION BUENA - B, PROBABLE - P, DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEOTIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3308 GSJR0410L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : SPIRA PLECTAMMINA CE LONRA  
HAPLOPHRENIDES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020510 11020520

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 — G

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO NEUTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 G S J R O 4 1 1 C U

1 5 1 8

1 9 2 2

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ELΦBΦTRUNCANA ~~Y~~ENTAIΦSA 46

ELΦBΦTRUNCANA EX GR FORNICATA 55

GYAΦIOINΦIDES CF NITIDA 64

ELΦBΦRTALITES CF MICHAELIANUS 19

GRANQUILINA SP 28

LENTICULINA SP 37

CIBICIDΦIDES ~~Y~~ALTZIANA 46

RSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA 55

WAPLEPHARENΦIDES SP 64

VALVULINA CF BULLATA 19

TAIPLASIA CF ACOTΦCAAINATA 28

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS 37

BULMINA SP 46

BAMULINA CF ACULLEATA 55

BARKEANA SP 64

EDAD CAMPAÑENSE INF-MEDIA


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	5	1	0	2	0	5	2	0	5	2	0
23	25				32	33	35			42					

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

Kc

AMBIENTE MARINA VERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

21081511R0412L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA ELEVATA

ELΦBΦTRUNCANA EX FR. FERNICATA

ELΦBΦTRUNCANA HENTAICΦSA

ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI

MURSSΦNELLA CE TRIMANUS

PSEUDOPHALOULINARIA CLEMENTIANA

SAUDORXINA CE AULΦSA

BIGENERINA SP

MΦBΦRTALITES CE MICHELIANUS

BYAΦIDONIDES CE NITIDA

AAELΦBULIMINA CE PRELII

LENTICULINA SP

AAELΦBULIMINA SP

LITUΦLA CE URAEULMAIS

ACTINOCYTHEREIS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48 55 64 19 28 37 46 55 64 19 28 37 46 55 64


1 90

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME 11020510 11020520

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
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 GS JR 04 1 2 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

BULIMINA SP
SPIRÆPIETAMMINA CF LONGA
CIBICLOES EXCAVATA

DENTALINA SP
LAVULINÆIDES CF ASPERA
BAIRDIA SP
DÆRÆTHIA SP
TRIALASIA CF ACUTOCARINATA
AMMOBACULÆIDES SP
PSEUDOMALVULINERIA CF COSTATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for sample numbers and codes.

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

F 43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO HERITICO (MATAFARNA EXTERIOR) R1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0210865JR041311

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAEBOTRUNCANA VENTRICOSA*

*GLAEBOTRUNCANA EX GR. FERRICATA*

*GLAEBOTRUNCANA LAPPARENTI*

*GLAEBOTRUNCANA FLEXATA*

*MARSPANELLA CE. TRIFIDUS*

*TRIDASSIA CE. ACUTICORNATA*

*LENTICULINA SP.*

*LITUELA IRREGULARIS*

*HAENEBULLIMINA CE. PARELII*

*AMMOCICUS SP.*

*CAUDAYINA CE. RUBRA*

*HEANEBULLINA LINBATA*

*BULLIMINA SP.*

*HABERHAUTES CE. MICHELLANUS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

11020510 11020520

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

F

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

Ki

AMBIENTE MARINO LENTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 4 0 8 F S S R 0 4 1 3 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

VALVULINA CF BULLATA 46  
 PSEUDVALVULINARIA CLEMENTIANA 55  
 HETERAHELIX SP 64

1  
80

SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA 19

SPIRA PLECTAMMINA SP 28

HYALININOLITES CF NITIDA 37

QUINQUELAPCULINA SP 46

DENTALINA SP 55

DENTALINA EX GR HETERAALLIS 64

BAIRDIA SP 19

CYTHEREIS SP 28

ACTINOCYTHEREIS SP 37

CYTHERELLA SP 46

HARAPHRAEMOLOS SP 55

FANNUCULARIA SP 64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPALLENSE ZRF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
1 1 0 2 0 9 1 0	1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
 43  44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 6 S J R 0 4 1 3 L 7

| | | |

| | | |

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : CLAVULINIFORMES CF ASPERA

CIRILOCARDUS HOLTZMANA

POTULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PREOXYALYULINARIA CF COCCATA

DAPHTHA SP


EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B
- 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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

(K<sub>1</sub>)

1 80

2 80

3 80

43

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 1 0 8 6 5 1 0 4 1 4 1 1

1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLABATAUNCA NA HENTRICOSA*

*FLABATAUNCA NA EX ER FRANICATA*

*FLABATAUNCA NA LAPPARENTI*

*CYPRIDINIFIDES CE MITIDA*

*PSEUDHALYULINERIA CENENTIANA*

*SPIRPLEXTAMMINA CE LONGA*

*SPIRPLEXTAMMINA SP*

*CYCLOFIDES HALTZIANA*

*NARISSELLA CE TRACHUS*

*HALYULINA CE BULLATA*

*PSEUDHALYULINERIA CE COSTATA*

*GAUDAYINA CE RUBRA*

*HEANEVILINA LIMBATA*

*BULLIMINA SP*

*FLABATALITER MICHELIANUS*

EDAD CAMPANENSE ZNE-MED

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

25 25 32 53 55 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

45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE NABIN P NEATICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(R1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 7 1 0 4 1 4 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DENTALINA SP  
TALPIASIA CF ACUTOCARINATA  
CLAVULIAFIDEI CF ASPERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

HETEROPHELIX SP  
CYTHARELLA SP  
ABILLUECIA SP  
BAIBOLA SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

E 43  B 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 9 1 0 8 6 5 7 1 0 4 1 5 4 1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLADOPHYTRUNCANA VENTRICOSA*  
*CLADOPHYTRUNCANA EX FR. FANICATA*  
*CLADOPHYTRUNCANA LAPPARENTI*

*LIBICLIOPHORES KATZIANA*  
*MARSIPELLA CE TAPCHUS*  
*CLADOPHYTALITES MICHELIANUS*  
*BYRDIOPHYTES NITIDA*  
*BAIRDIA SP*  
*TATAXIA TAICRAINATA*  
*HALKULINA CE BOLLATA*  
*CYTHEAEUS SP*  
*ACTINOCYTHEAEUS SP*  
*CYTHEARELLA SP*  
*CLAVULINOPHYTES CE ASPERA*  
*LENTICULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (S160E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 2 0 1 1 0 2 0 5 2 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

F 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINO NEARCTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9 2 0 8 6 S J R 0 4 1 5 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOPHYLLINERIA CLEMENTIANA*  
*ALLONOPHYLINA ALLONOPHYLINIFIDES*  
*HETEROPHELIX SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*SPIROPLECTAMMINA CE LONEA*  
*LITUALIA IRREGULARIS*  
*BOSSMINA SP*  
*CAUDACYMIA CE QUADRANS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

F 43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

G 44

(K1)

AMBIENTE MARIN@ M@RITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

200865JR0416L1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHIDIA TRUNCANA* *VENTRICOSA*

*ELPHIDIA TRUNCANA* *EX GR. FRANGATA*

*ELPHIDIA TRUNCANA* *LAPPARENTI*

*LITULA* *IRAEUARI*

*TALABATA* *CF ACUTOCARINATA*

*PSEUDOPHALMULINERIA* *CLEMENTIANA*

*MARINULLA* *TALABATA*

*TALAXIA* *TALABATA*

*CLAVULINIFIDES* *CF ASPERA*

*MARSONELLA* *CF TRACHUS*

*SYRACIDINIFIDES* *CF NITIDA*

*ELPHIDIALITES* *CF NICHELIANUS*

*LENTICULINA* *SP*

*PTERODACTYLOIDEAE* *SP*

*TALAXIA* *CF ELLIPSOIDEAE*

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SIGUE)

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 B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510

11020520

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

K1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208657R0416L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FRONDICULARIA SP*

*LITHARINELLA CF FORNATA*

*DENTALINA SP*

*SPIROPLECTAMMINA CF LINEA*

*CYTHAREIS SP*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*VALVULINA CF BULLATA*

*CIBICIDOPIDES HOLTZEMANA*

*PSEUDVALVULINERIA CF CAPITATA*

*PSEUDVALVULINERIA MONTERELENIS*

*BULMINA SP*

*ARGILLIFECIA SP*

*HETERHELIX SP*

*CYTHARELLA SP*

*SPIROPLECTAMMINA SP*

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	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 MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865YR0417L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : FLABBITRUNCANA HENTRICOSA 46  
FLABBITRUNCANA LAPPARENTI 55  
FLABBITRUNCANA ELEATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

FLABBITRUNCANA EX BA FRANKATA 19  
DORATHIA SP 28  
BAIROIA SP 37  
MARTINULINA CF BULLATA 46  
BATHYSIPHON SP 55  
QUINQUELOFCOLINA SP 64  
LENTICULINA SP 19  
NEUDORHALDULINGERIA CLEMENTIANA 28  
SPIROLECTAMMINA SP 37  
DENTALINA SP 46  
CYRATHOINPHOES CF NITIDA 55  
ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINPHOES 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
23	25					32	33	35				42										

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

Kr

AMBIENTE MARIN? NEOTIC? (PLATHEPRMA EXTERIORA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2008 ACSJRO419L1

1 1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Elphidium truncana ventricosa*  
*Elphidium truncana lapparenti*  
*Elphidium truncana ex gr. Franicata*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*Taxia taicarinata*  
*Laudayina cf. rugosa*  
*Dalmanella sp.*  
*Taxia cf. acuticarinata*  
*Elphidium talites nicheliani*  
*Pseudovalvulineria clementiani*  
*Arrellipedia sp.*  
*Marsipella taichus*  
*Griffithioides cf. nitida*  
*Bullina sp.*  
*Heterohelix sp.*  
*Bullinoides cf. granulata*

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD CAMPANIENTE INF-MEDIA (SIGUE)

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

11020510 11020520

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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0419L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS  
PSEUDHALYULINERIA CF COSTATA  
SPIRORLECTANMINA CF LINEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CIBICIDIDES TITZIANA

CIBICIDES EXCAVATA

DENTALINA SP

CYTHEAELLA SP

CYTHEAEIS SP

TANTAXIA CF ELLIPSOIDEA

ARENOLULININA CF PSELLI

HARAPHARARMIDIS SP

QUINQUELOCOLINA SP

DARTHIA SP

OSTRACODS

SPIRORLECTANMINA SP

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32	33	35							42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

7 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

3 44

(Handwritten signature)

AMBIENTE MARINO VERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 J R 0 4 2 0 L 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOPHYLLIDIA VENTRICOSA*  
*GLAUCOPHYLLIDIA LAPARENTI*  
*GLAUCOPHYLLIDIA ELEVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*GLAUCOPHYLLIDIA EX HA FRANKATA*

*LITUOLA LAEVLARIS*

*MARINULLA TRILOBATA*

*ARENIBULLIMINA CF. PAERLI*

*GLAUCOPHYLLIDIA MICHELIANUS*

*BAUDRYINA CF. RUEFSA*

*STROPHOMYIA NITIDA*

*TRILOBIA CF. ACUTICORNATA*

*TRITAXIA TRICORNATA*

*CLAVULINIDIA CF. ADPRA*

*BOULINIDIA GRANULATA*

*SPHONDOLETTA CF. LONCA*

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO 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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0	

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	2	0	

33 35 42

AMBIENTE MARINO HERCINICO (EPIFAUNA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K1)

1 80

2 80

3 80

F 45

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308 GSJA 042021

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *BULIMINA SP* 48

*CIBICIDES EXCAVATA* 55

*CIBICLOPIDEI HOLTZIANA* 64

*ALLORHAPHINA ALLORHAPHINIDDES* 19

*BAIBADIA SP* 28

*CYTHESELLA SP* 37

*CYTHEREIS SP* 48

*DENTALINA SP* 55

*NEUDORVALVULINERIA MONTERELENIS* 64

*HETEROPHELIX SP* 19

*HARPOPHARENIDDES SP* 28

*FANODICULARIA SP* 37

*CYTHERINELLA PANATA* 48

*AMMOPISCUS SP* 55

*MARSPANELLA CF TRACHUS* 64

EDAD CAMPANENSE INF-MEDI (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0 1 1

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES - F  
 FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

02108 65 JRO 42021

|||||

|||||

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA SP  
SPIROPLECTAMMINA SP  
BALIXINOIDES CF LAEVIGATUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19																		
28																		
37																		
46																		
55																		
64																		
19																		
28																		
37																		
46																		
55																		
64																		

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E
- ESTILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

(K1)

AMBIENTE CAMPANIENSE MARINO HERITICO (PLATAFORMA ESTEREA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3208 G5JR0421L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

HYPOTRUNCANA VENTRICOSA
HYPOTRUNCANA LAPARENTI
HYPOTRUNCANA EX FR PLANICATA

FRANZCULARIA SP
CLAVULINIDIOS CEASPERA
LENTICULINA SP
MASSONELLA CE TRACHUS
PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA
PSEUDHALVULINERIA MONTERELENIS
CIBICOIDES FOLTZIANA
CYPRIDINIDIOS NITIDA
ALPHEOZALITES NICHELIANUS
TALASSIA CE ACUTICARINATA
TALAXIA CE ELLIABAE
SARARIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for fossil classification.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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 - G

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - N

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

K2

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020510 11020920

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MASIF MARITIMO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0 2 1 0 8 6 5 7 R 0 4 2 1 L 1

1 5 8

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : AAHILLÆCIA SP 46  
DENTALINA SP 55  
HALYULINA CF BULLATA 64

---

CYHEREIS SP 19  
GLAUCASPIRA SP 28  
BULMINA SP 37  
HETERAÆHELIX SP 46  
TRITAXIA TRICORNATA 55  
CYRÆIODINÆIDES SP 64  
SPIRAÆLECTAMMINA SP 19  
SPIRAÆLECTAMMINA CF LANHA 28  
ÆQUINÆIDES GRANULATA 37  
SPIRAÆLÆCULINA CF CAETACEA 46  
ALLÆMORPHINA ALLÆMORPHINÆIDES 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 0 0 4 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S
- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D
- F 43
- D 44

AMBIENTE MARINÆ NEGATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 7 R 0 4 2 2 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

CLADOSTRUNCANA VENTRICOSA 48

CLADOSTRUNCANA LAPPARENTI 55

CLADOSTRUNCANA EX ER. EPARNICATA 64

1 80

FRANCULARIA CE ARCHIACIANA 19

LENTICULLINA SP 28

LITUCLA IRREGULARIS 37

TRIPLOIA CE ACUTICARINATA 46

EYRAPHIDINIDES CE NITIDA 55

CLADOPARALITES CE MICHELLIANUS 64

ALLOPARAPHINA CE ALLOPARAPHINIDES 19

MARSPANELLA CE TRACHUS 28

BAIBADA SP 37

CIBICIDOIDES HOLTZIANA 46

PSEUDVALVULINERIA MONTERELENIS 55

PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA 64

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSIS INF-MEDIA (JIVE)

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 - S

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

8 44

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE NAALIN NEITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2108657R0422L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *DAPATHIA SP*  
*SPIRA PLECTAMMINA CE LONGA*  
*SPIRA PLECTAMMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*BULLINIFORMES BRANULATUS*  
*BULLINIFORMES LAEVIATUS*  
*BULLININA SP*  
*HETEROPHELIX SP*  
*HERNEVULINA LIMBATA*  
*QUINQUELFOCULINA SP*  
*CYTHAELLA SP*  
*DENTALINA SP*  
*MARINULINA CE BOCCATA*  
*CYCLOCLES EXCAVATA*  
*BIBENERINA SP*  
*CYTHAEUS SP*


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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	
11020520	11020520	
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 — S

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO NEOTIC (PLATAFORMA EXTERNA)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22108 F S J R 04222 L L

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : DABKEAIA SP 46  
VALVULINA CF BULLATA 55  
CLAVULINÆIDES CF ASPERA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NODULARIA CF HISPIDA 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2 80

3 80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 / 1 0 1 0 0 7 0 5 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
- FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 45
- 44

AMBIENTE MARINO NEARITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K-1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2108657R1043311

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOTRUNCANA VENTRICOSA
GLAUCOTRUNCANA LAPPARENTI
GLAUCOTRUNCANA EX GR FABRICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

BIFENEBINA SP
DORATHIA SP
TRITAXIA CE TALCARINATA
TRIPLASIA CE ACUTICARINATA
MARELLANELLA TALCHUS
CYRPHIDINIFIDES CE NITIDA
GLAUCOTRUNCALITES MICHELLIANUS
BULIMINA SP
PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA
CYTHEREIS SP
BAIADIA SP
CYTHERELLA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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
11020510 11020520

AMBIENTE MARINO NORTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2108657R1043311

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BOLIVINIFIDES GRANULATUS
BOLIVINIFIDES CE LAEVIGATUS
CIBICIDIFIDES VOLTZIANA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

CIBICIDIFIDES EXCAVATA
SPIROPLEXTAMMINA CE LONGA
SPIROPLEXTAMMINA SP
CLAVULINIFIDES CE ASPERA
ALLANORRHINA ALLANORRHINIFIDES
HEANEOLLINA LIMBATA
PSEUDHALVULINERIA CE CASTATA
GLAUCIRINA CE ASPERA
HALVULINA CE BULLATA
HETERORHHELLIX SP
ACTINOCYTHEREIS SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE 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
11020510 11020500

AMBIENTE MARINO NORTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

22 08 65 J R 042441

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <i>GLYPTOTRUNCANA HENTRICA</i>	46			
<i>GLYPTOTRUNCANA EX TRA FARMICATA</i>	55			
<i>GLYPTOTRUNCANA ELEVATA</i>	64			
<i>GLYPTOTRUNCANA LADARENTI</i>	19			
<i>LITUOLA LABEULARIS</i>	28			
<i>LENTICULINA SP</i>	37			
<i>TRITAXIA CF ACUTICARINATA</i>	46			
<i>MARSONELLA TRACHUS</i>	55			
<i>SPIROPLECTANNINA CF LONGA</i>	64			
<i>BULIMINA SP</i>	19			
<i>HETEROPHELIX SP</i>	28			
<i>TRITAXIA TRICHAINATA</i>	37			
<i>MYRTEOCYTHERE SP</i>	46			
<i>VALVULINA CF BULLATA</i>	55			
<i>CLAVULINOIDES CF ASPERA</i>	64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIU

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

**VALORACION**

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32		33	35							

POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A POSILES - F  
 POSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E  
 POSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L

**F** BUENA - B  
**P** PROBABLE - P  
**D** DUDOSA - D

(Ki)

AMBIENTE MAIOP NERITICU (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **45**



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2108651A0424L1

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GUTTULINA SP  
 GYRODINIDAE CE MITIDA  
 GYRODINIDAE MICHELIANUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYTHARELLA SP  
 CYBICIDAE VITZIANA  
 PSEUDHALVULNERIA CLEMENTIANA  
 SPIROPLECTAMMINA SP  
 DENTALINA SP  
 KAITHE SP  
 ARELLIFECIA SP  
 HALPHRAEMIDAE SP  
 PSEUDHALVULNERIA MONTEALENSIS

19													
28													
37													
46													
55													
64													
19													
28													
37													
46													
55													
64													

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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	
V 1 0 2 0 5 1 0	V 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F 45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

(K)

AMBIENTE MARIN O NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3208 ASR0425LA

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA

GLOBOTRUNCANA EXER FORNICATA

GLOBOTRUNCANA LAPARENTI

GLOBOTRUNCANA FLEXATA

FANUDICULARIA SP

CLAVULINIFIDES CF ASPERA

TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA

NEPHELABELLINA BUTICOLA

GAUDAYINA CF RUDITA

CYTHERELLA SP

CYTHEREIS SP

ACTYNOCYTHEREIS SP

BAIADIA SP

PLEUROMALHULLINERIA CLEMENTIANA

RAHLFECIA SP

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (HIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 0 20 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 20 5 2 0

AMBIENTE MAJINIF NEBITICIF (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

3 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 0 8 6 5 7 R 0 4 3 5 1 1

1 5 8

LITOLOGIA :

FOSILES :

MASSOPHELLA TRICHUS

ELPHORATALITES MICHELIANUS

CYATHINIFORMES NITIDA

SPIROPECTAMMINA SP

SPIROPECTAMMINA CF LONGA

BULIMINA SP

MARTINULINA SP

CIBICOIDES EXCATUM

CIBICOIDES VOLTZIANA

BALIXINIFORMES GRANULATUS

BALIXINIFORMES CF LAEVIGATUS

HETERAHELIX SP

TARTAXIA TAICARINATA

ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINIFORMES

DENTALINA CF HISPIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENTE (NE-MEDIA)

(FIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MAINIFORMES (PLATAFORMA EXTERIOR)

21

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 042541

1 5 7 9 13 14 15 18

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DENTALINA SP

FUTTULINA SP

VALVULINA CF BULLATA

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

MARGINULINA CF OBLATA

FAJNDICULARIA CF ARCHIACIANA

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 CAMPAÑENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 3 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

[A] 43

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

[B] 44

AMBIENTE MARIÑO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Ri)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 ASJR0426L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLABOTRUNCANA ELEVATA*  
*FLABOTRUNCANA EX GR FR FRANICATA*  
*FLABOTRUNCANA VENTRICOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*CIBICIDRIDES VITZIANA*  
*BYRAPHIDINARIDES UTIDA*  
*PSEUDOPALVULINARIA CLEMENTIANA*  
*BULMINA SP*  
*MARINULINA SP*  
*BALDIA SP*  
*SARACENARIA SP*  
*CLAVULINARIDES CF ASPERA*  
*CYTHERELS SP*  
*PTERYGOCYTHERE SP*  
*HALVULINA CF BULLATA*  
*FLABOPHYLITES MICHELANUS*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD CAMPANIANE INF-MEDIU

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 - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 3 0 5 1 0 1 1 0 2 0 6 2 0

E 43

B 44

AMBIENTE MARINO MEDITERRANEO (PLATAFORMA EXTRALFOR)

K<sub>2</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

212 012 151 JR 04 26 CV

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *BOLIVINIFIDES CE GRANULATA*  
*CYTHARELLA SP*  
*MARSEFNELLA TAFCUS*

*TRITAXIA CE TRICARINATA*  
*SP1A PLECTAMMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENTE INF-MEDIO

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

11 020510 11 020510

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

F 43  
 K1

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

020765JR0427L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLYPTAUNCANA VENTRICOSA*  
*CLYPTAUNCANA LAPPARENTI*  
*CLYPTAUNCANA EX EA FARNICATA*

*SPIROPLECTAMMINA CF LONCH*  
*ELONOSPIRA SP*  
*OPORTHIA SP*  
*MASSONELLA CF ROBENS*  
*BARKERINA SP*  
*PSEUDOPALYVULINERIA CLEMENTIANA*  
*LENTICULINA SP*  
*MARINULINA TAILORATA*  
*ALLAMORPHINA ALLAMORPHINIFIDES*  
*PSEUDOPALYVULINERIA MONTERELENIS*  
*CYPRIDINIFIDES NITIDA*  
*CLYPTALITES MICHAELIANUS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SITE)

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

11020510 11020520

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 MARINIF NEOTICTIF (PLATYMERIA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J R 0 4 2 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDVALVULINEA* CF *COSTATA*  
*CIBICIDIDES* *KATZIANA*  
*SPHAERECTANMINA* SP

*FRONDICULARIA* SP

*FRONDICULARIA* CF *STRIATULA*

*BAIRDIA* SP

*HETEROPHELIX* SP

*TAXIA* *TRICARANATA*

*TAXIA* CF *ACUTOCARINATA*

*HAPLOPHRAENIDDES* SP

*CIBICIDES* *EXCAVATA*

*BALIXINIDDES* *STRIATA*

*BALIXINIDDES* *MACRO* *MILIBAIS*

*BULMINA* SP

*CYTHEBELS* SP

EDAD *CAMPANIENSIS* INF-MEDIO

(SITUO)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

(Kc)

AMBIENTE *MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

3 44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2008651R042711

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ARENABULLIMINA CF PRESLI

DENTALINA SP

MARGINULINA CF BULLATA

MALHULINA CF BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1  
80

19

28

37

48

55

64

19

28

37

48

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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 - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 2 0

E  
45

A  
44

Ki

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

320865JR0428L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLØBØTRUNCANA HENTAIØSA

FLØBØTRUNCANA EX GR FØRNICATA

FLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

PSEUDØTEXTULARIA ELEGANS

CLAVULINØIDES CF ASPERA

LITUØLA IRREGULARIS

MARINULINA TAILØBATA

HETERØHELIX SP

TALPØRIA CF ACUTØCARINATA

TALAXIA TALCARINATA

NEØFLABELLINA BUTICULA

CYTHÆREIS SP

PSEUDØHALDULINERIA CLENTIANNA

PSEUDØHALDULINERIA MONTERELEMNIS

CIGICIDES EXCAVATA

EDAD CAMPANIANSE INF-MEDIA

(LIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

MARINØ NEARITICØ (PLATÆFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19							
28							
37							
46							
55							
64							
19							
28							
37							
46							
55							
64							

1  
80

2  
80

3  
80

F  
45

G  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0210865JR0428211

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : *CIBICIDIFIDES HOLTZIANA*  
*MARSSONELLA TRICHUS*  
*BULLIMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*BAKERINA SP*  
*SPIRAPLECTAMMINA CE LONGEA*  
*BULLIMINIFIDES CE GRANULATA*  
*EURYDINIFIDES NITIDA*  
*HABERATHALITES CE MICHELIANUS*  
*TATAXIA CE ELLIPSORAE*  
*CYTHERELLA SP*  
*LENTICULINA SP*  
*GAUDAYINA CE AUDITA*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

11020610 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº NUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2108653R0429L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*FLORIPSTRUNCANA HENTRICOÏSA*

*FLORIPSTRUNCANA EX ER FERNICATA*

*FLORIPSTRUNCANA LAPARENTI*

*PSEUDHALVULINARIA ELEPHANS*

*PSEUDHALVULINARIA MONTEBELENIS*

*PSEUDHALVULINARIA CLEMENTIANA*

*TATAXIA TRICARINATA*

*MARSIOPNELLA TRICHUS*

*CYTHEREIS SP*

*ACTINOCYTHEREIS SP*

*BAIBDIA SP*

*CYTHERELLA SP*

*CYRATIOLOIDES NITIDA*

*CIBICIDOIDES HALTZIANA*

*CIBICOIDES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SIBOE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020510

11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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

MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0429L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROPHELIX SP

SPIRALPECTAMMINA SP

GLAUCOTALITES MICHELLIANUS

TRIPALDIA CF ACUTICARINATA

LENTICOLLINA SP

PTERYGOCYTHERE SP

FAUDRYINA CF AUDITA

BOLIVINIDES GRANULATA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DEL DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1102051P

11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y 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

3  
44

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 043071

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLADOSTRUNCANA VENTRICOSA*  
*CLADOSTRUNCANA LAPPARENTI*  
*CLADOSTRUNCANA EXERA SPANICATA*

*PSEUDOTEXTULARIA FLEANS*  
*MARSEANELLA TRICHUS*  
*SPIRALECTAMMINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*ARENIBULLIMINA CF PRESLI*  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDHALVULINERIA MANTERRELENSIS*  
*PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDIDES VOLTERRANA*  
*GYRATIDINIDES CF NITIDA*  
*GLABELLINA CF CAETACEA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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

11020510 11020520

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 ASYR0436L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPIROPECTAMMINA* CF *LONGA*  
*BULIMINA* SP  
*BAIBRIA* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LITUOLA* *IRREGULARIS*  
*TRIPLASIA* CF *ACUTICARINATA*  
*CLAVULINIFIDES* CF *ASPERA*  
*HETEROPHEUX* SP  
*GLOBOROTALITES* *MICHELLIANUS*  
*NEPHEZIA* CF *HISPIDA*  
*CYTHAREIS* SP  
*BULLINIFIDES* *GRANULATUS*  
*BULIMINA* CF *INCARSIATA*  
*CYTHARELLA* SP  
*TALITAXIA* *TALICARINATA*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11020510 11020520

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 08 6 S 1 R 0 4 3 1 1 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOTRUNCANA LAPPAEHTI*  
*GLAUCOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*HYRIDINOIDES CENITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

*PLEUROMYALUS LINEATA CLEMENTIANA*  
*MARSSANGELLA CE TAUCHUS*  
*SPIRAPLECTAMMINA CE LONGA*  
*PLEUROMYALUS MONTEREALENSIS*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*GLAUCOTALITES MICHELIANUS*  
*SPIRAPLECTAMMINA SP*  
*GAUDAYINA CE RUDITA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*CYTHARELLA SP*  
*BALADIA SP*  
*BARKERINA SP*

19  
28  
37  
48  
55  
64  
19  
28  
37  
48  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (JIVE)

PROCEDIMIENTO 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

F 45

B 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINª NERITICª (PLATAFORMA EXTERIORª)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 1 0 8 6 5 4 3 2 1 1 1

1 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : TRIPLASIA CF ACUTICARINATA  
CLAVULINIFIDES CF ANGERA  
BULIMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

BULINIFIDES CF GRANULATUS  
HALMUCINA CF BULLATA

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD CANADIANE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0 1 1

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICA (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0108MSR043211

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *FLORIBTRUNCANA HENTAIQSA* 46  
*FLORIBTRUNCANA ELEVATA* 55  
*FLORIBTRUNCANA LAPPARENTI* 64

1  
80

*FLORIBTRUNCANA EX ER FRONICATA* 19

*LITOPHA IRREGULARIS* 28

*TRIPLASIA ACUTOCARINATA* 37

*LENTICULINA SP* 48

*MARINULLINA TRILQDATA* 55

*BAIRDIA SP* 64

*DENTALINA SP* 19

*MARINULLINA CF BULLATA* 28

*TRITAXIA TRICARINATA* 37

*NEOFLABELLINA BUTICULA* 46

*CYTHEREIS SP* 55

*CYTHERELLA SP* 64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIVE)

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  
 11020510 11020520

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 MBAINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

020865JR043211

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HAPLOPHRAEMOIDES* SP  
*PSEUDOTALPULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDOTALPULINERIA MONTERELENIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*SAURORINA* CF *RUGOSA*  
*MARSPINELLA TRACHEUS*  
*CYPRIDINIFIDES NITIDA*  
*ABENBULLIMINA* CF *PAELII*  
*H. RIGERINA* CF *CAETACEA*  
*ACTINOCYTHARELS* SP  
*BULLIMINA* SP  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDIFIDES VOLTZIANA*  
*BARKEAINA* SP  
*CLAVULINIFIDES* CF *ASPERA*  
*HETEROMELIX* SP

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD CANARIENSE INF-MEDIO

(LIGUE)

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	5	7	0		1	1	0	2	0	5	2	0		
23	25							32	33	35							42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 45 11 10 43 2 2 1

15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : BOLIVINIFIDES GRANULATUS  
SPIROPECTAMMINA LONGA  
DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

NEUDOTEXULARIA FLEGANS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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				33	35				42				

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION  
 BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

45

44

AMBIENTE MARINO NEARITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208651R0433K1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLABSTRUNCANA HENTRICA SA

CLABSTRUNCANA EX LA FURNICATA

CLABSTRUNCANA LAPARENTI

MARTINULLINA TAILORATA

LENTICULLINA SP

TALALUSA CF ACUTICORNATA

CLABULLINIFIDES CF ASPERA

BAIBDA SP

PIEUROFALVULLINERIA CLEMENTIANA

MARISFNELLA CF TACHUS

BULLMINA SP

SPIRAF PLECTAMMINA CF LONKA

CLABICIDIFIDES HOLTZIANA

PIEUROFALVULLINERIA MANTERRELENSIS

BOLIVINIFIDES GRANULATA

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIU (SIVE)

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 - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINO NEARTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	2	8	7	5	7	1	0	4	3	3	4	1
1	5	7	9	13	14	15	18	19	22	25	28	31

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CIBICIDES EXCAVATA*

46

*DENTALINA EX ER VERTEBRALIS*

55

*GAUDAYINA CE RUEPUSA*

64

1  
80

*HETEROPHELIX SP*

19

*HYALINOPIDES MITIDA*

28

*ALLORHYNCHINA CE ALLORHYNCHINOPIDES*

37

*CYTHEREIS SP*

46

*DENTALINA SP*

55

*ALATACYTHERE SP*

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATAción

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 5 1 P	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25	32 33 35 42	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	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 - 8

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F  
46

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

G  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

*K1*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 10 8 6 5 3 1 0 4 3 4 1 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOPHALGULINERIA CLEMENTIANA*

*TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA*

*LITOPHA IRREGULARIS*

*CIBICIDIDES HOLTZIANA*

*MARINULINA TALLQATA*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*SPRAPHIDINIDIDES NITIDA*

*LENTICULINA SP*

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

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
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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 — S

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

F  
45

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

B  
44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	1	0		1	1	0	2	0	6	1	0	
23	25						32		33	35							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — S

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L



VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *FLORIFORANA HENTAIKOSA*  
*LENTICULINA SP*  
*LITUOLA IRREGULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*CYTHERELLA SP*  
*SPIROPECTANINA CF LONEA*  
*PSEUDHALYULINERIA MONTERELENIS*  
*BALDIA SP.*


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA*

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 *MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

9 2 0 8 A S T A 0 4 3 7 1 1

1 5 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLOBOTRUNCANA EX ER FORNICATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*MARGANELLA TRACHUS*  
*CYTHERELLA SP*  
*BAIRDIA SP*  
*TARULACIA CE ACUTOCALINATA*  
*TARULACIA TAICARINATA*  
*BAUDACHINA CE AUEFSA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES VOLTZIANA*  
*CLAVULINOIDES CE ASPERA*  
*CYTHERELS SP*  
*CYPRIDINOIDES NITIDA*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD CAMPANICENSE INF-MEDIA (FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 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 - S

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

43

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

(X)

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0208 FSSR 043741

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBØFRØTALITES CF MICHELIANUS  
MARGINULINA CF TRILØBATH

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

(Ki)

AMBIENTE MARINØ NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2010845JR0438L1

--	--	--	--	--

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	NEPHELAGELLINA BUTICULA	46				1
	PSEUDOPHALMULINERIA CLEMENTIANA	55				1
	CYTHARELLA SP	64				1
	PSEUDOPHALMULINERIA MANTERRELENSIS	19				2
	CIBICIDIOS EXCAVATA	28				2
	CIBICIDIOS HOLTZIANA	37				2
	ARENOCULMINA (E) PAVILLI	46				2
	KATHE SP	55				2
		64				2
		19				3
		28				3
		37				3
		46				3
		55				3
		64				3

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIO

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
SSP	1	2	S	SS	SR
SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	5	2	0
5	2	0	5	2	0
2	0	5	2	0	5
0	5	2	0	5	2
5	2	0	5	2	0
2	0	5	2	0	5
0	5	2	0	5	2
5	2	0	5	2	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

(K1)

AMBIENTE MARINÓ NEAITICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

086571043921

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ALΦBTRUNCANA ELEVATA*  
*ALΦBTRUNCANA VENTRICOSA*  
*ALΦBTRUNCANA EX GR. FARNICATA*

*ALΦBTRUNCANA LAPPARENTI*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*MARGINULINA CF BULLATA*  
*PSEUDOPALAEONINERIA CLEMENTIANA*  
*AEOLIBULMINA CF PRESLI*  
*BAIARIA SP*  
*MARGINULINA TRILOBATA*  
*TAIRASIA CF ACUTOCARINATA*  
*SPIROAELECTAMINA SP*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES VOLTZIANA*  
*TAIRAXIA TALCARINATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 7 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINICO NEARITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

(K)

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220875J R 043941  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *BAMULINA CE ACULEATA* 46  
*MARSSFNELLA TAFCHUS* 55  
*BYRADIINPHIDES NITIDA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*CLADRAFTALITES MICHELLANUS* 19  
*DORPTHIA SP* 28  
*SPIROPLECTAMMINA CE LONCA* 37  
*BAKERINA SP* 46  
*CYTHARELLA SP* 55  
*CYTHAREIS SP* 64  
*PLEUDHALVULINERIA MONTERELENIS* 19  
*CLAVULINPHIDES CE ASPERA* 28  
*HETEROPHELIX SP* 37  
*BULLIMINA SP* 46  
*HEANEVULINA LINBATA* 55 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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  
 11 020510 11020520  
 23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D  
 43 44

K1

AMBIENTE MARINφ NERITICφ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR0440L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOTRUNCANA HENTALCOSA*  
*GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLOBOTRUNCANA EX GR. FANICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LITUOLA IARREULARIS*  
*LENTICULINA SP*  
*TAXIA TALCAINATA*  
*TRIPASIA RE ACUTOCARINATA*  
*ARENOLININA LE PRESLI*  
*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*MARINULINA TALCATA*  
*CLAVULINIDES APERA*  
*BALDIA SP*  
*CYRILLINIDES NITIDA*  
*GLOBOTHALITES MICHELIANUS*  
*DENTALINA EX GR. HETEROBALIS*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SIGUE)

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

11020510 11020520

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

T

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

G

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ka

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 9 R 0 4 4 0 4 1

15 18

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES : *MARGINULINA CE BULLATA*  
*DENTALINA SP*  
*CIBICIDIOES HPLTZIANA*  
  
*CIBICIDIOS EXCAVATA*  
*CYTHEREIS SP*  
*HETEROPHELIX SP*  
*SPIRABLECTANMINA CE LONCA*  
*BPLIXINA CE INCRASSATA*  
*CYTHERELLA SP*  
*BULMINA SP*  
*SARKERINA SP*  
*PSEUDHALHULLNERIA MONTRELENSIS*  
*HALHULINA CE BULLATA*  
*ALLANORPHINA CE ALLANORPHINOIDES*  
*MARSSANELLA TROCHUS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 60

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIA (600E)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 9 SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 0 P 6 S J R 0 4 4 0 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

VALVULINARIA SP

GAURINA CF REPSO

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 CAMPANIBENSE INF-MEDIO

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 5 1 P 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

F 43 S 44

(K)

AMBIENTE MA AMP MERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : *ELPHASTRUNCANA EX GR EFNICATA* 46

*ELPHASTRUNCANA ELEVATA* 55

*ELPHASTRUNCANA VENTRICOSA* 64

*ELPHASTRUNCANA LAPPARENTI* 19

*LITUDIA IRREGULARIS* 28

*LENTICULINA SP* 37

*CIBICIDES EXCAVATA* 46

*NAEPODARIA CE HISPIDA* 55

*FRANCOULARIA SPP* 64

*NAEPODARIA CE TRACHEUS* 19

*FRANCOULARIA STRIATULA* 28

*FRANCOULARIA CE AACHIACIANA* 37

*PSEUDHALMULINERIA CLEMENTIANA* 46

*MARINULINA CE BULLATA* 55

*AAENOBULLINA CE PREDLI* 64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIVE)

PROCEBIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

(Ki)

AMBIENTE MARINIF NORITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 60

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

320865JR044121

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NEPHELABELLINA* cf *BUTICULA*  
*HYALINIDIES* *NITIDA*  
*CARMUSPIRA* sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*DENTALINA* sp  
*PSEUDOPALYVULINARIA* *MONTEREALENSIS*  
*CIBICIDOIDES* *HULTZIANA*  
*NAEVIKULINA* *TALIFRATA*  
*SCIRAPLECTANNINA* cf *LONCA*  
*DENTALINA* ex *LA* *HERTEBOALIS*  
*GLYPTERYPALITES* *MICHELIANUS*  
*TRIPLASIA* cf *ACUTOCARINATA*  
*GAUDAYINA* *AUGUSTA*  
*TARTAXIA* cf *TARICARINATA*  
*CLAUULINIDIES* *ASPERA*  
*TARTAXIA* cf *ELLIPSOIDEA*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (HIVE)

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  
 1102050 1102050

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 90

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22086STR0441L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HEBNEVILINA LIMBATA

AMMŃBACOLŃIDES SP

CYTHEREIDA SP

KRITHE SP

BAIRDIA SP

PTERYŃOCYTHERE SP

CYTHEREIS SP

STRAČOPAS

GALIXIPIDES DABČP MILIARIS

HALVULINA BULLATA

PSEUDHALVULINERIA ČOSTATA

BULMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19											
28											
37											
46											
55											
64											
19											
28											
37											
46											
55											
64											

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIŃ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
23	25					32	33	35						42			

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L



- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE MARINŃ NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208451R0442L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : AMMŒDISCUS SP  
BYAVIDINŒIDES NITIDA  
CLEROPHYLITES MICHAELIANUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1 80

HAENŒBULLIMINA CF PÆSCII  
TRITAXIA CF TRICARINATA  
CYTHERELLA SP  
KAITHE SP  
CYTHEREIS SP  
FRŒNDICULARIA SP  
CLAVULINŒIDES CF ASPERA  
MÆRANULLINA CF BULLATA  
VALVULINA CF BULLATA  
CIBICŒIDES EXCAVATA  
CIBICŒOIDES HŒLTZIANA  
PSEUDŒVALVULINÆRIA MŒNTEREZELENSIS

19									
28									
37									
48									
55									
64									
19									
28									
37									
48									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDŒ (JITUC)

PROCEDIMIENTO DE 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

1 1 0 2 0 5 7 0 1 2 1 1 0 2 0 5 2 0 1 2

23 25 32 33 35 42

KT

AMBIENTE MARINŒ NERITICŒ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 ASJR 044241

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPHARPECTAMNINA* CF *LONEA*  
*ALPHEGERINA* CF *CRETACEA*  
*BULMINA* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*ALPHASPIRA* SP  
*HETEROPHELIX* SP  
*BALIXINIFIDES* *ORACI* *MILIARIS*  
*BALIXINIFIDES* *FRANULATA*  
*SEUDOTEXTULARIA* *ELEGANS*  
*ALPHAMARPHINA* CF *ALPHAMARPHINIFIDES*  
*VERNEULLINA* *LIMBATA*  
*CAUDRYINA* CF *RUEUSA*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		
1	1	0	2	0	5	1	0	5	1	0	2	0	5	1	0	2	0	5	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

B  
 121

D  
 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 1 7 0 4 4 3 2 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLAVULINIDITES MICHELIANUS*  
*TALITAXIA TRICARINATA*  
*CLAVULINIDES CF. APERA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*CYTHEREIS SP*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*CIBICIDIDES KALTZIANA*

*NEODIBALVULINERIA CF. COSTATA*

*BULLINIA SP*

*HETERAHELIX SP*

*TALITAXIA CF. ELLIPSOIDEA*

*DENTALINA SP*

*CYTHEREIDA SP*

*BAANERINA SP*

*MARSAULIA CF. HIRPIDA*

*BULLINIDES CF. GRANULATA*

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)*

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 1 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE *MARIN@ NERITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Ki

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 4 5 7 1 0 4 4 3 2 1

1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : HERNEULLINA LIMBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

(K1)

AMBIENTE MARIN@ NEARITIC@ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208A.5JR0444L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELFATRUNCANA VENTRICOSA  
ELFATRUNCANA LAPARENTI  
LITUOLA IRREGULARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

MARSAPELLA TRACHUS  
IRRIDICULARIA SP  
DENTALINA SP  
HALVULINA BULLATA  
PSEUDOHALVULINERIA MONTRELENSIS  
PSEUDOHALVULINERIA LEMENTIANNA  
CIBICIDOPSIS VOLTZIANA  
CIBICIDS EXCAVATA  
CYTHEREIS SP  
ANNULODISCUS SP  
DENTALINA EX GR VESTIBULARIS  
AEOLIVULININA CF PREXII

19																				
28																				
37																				
46																				
55																				
64																				
19																				
28																				
37																				
46																				
55																				
64																				

2 80

3 90

EDAD CAMPANIENSE INF-MERCA (FIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	0	0	5	1	0			1	1	0	0	0	5	1	0			1	1	0	0	0	5	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 E

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

F 43

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

B 44

(R)

AMBIENTE MARINO NEUTICO (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22107 GS JR 044421

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVULINIFIDES CF ASPERA

PSEUDOTAXARIA ELEGANS

ELANOSPIRA SP

SPIRA PLECTAMMINA CF LANA

HETEROPHELIX SP

BULIMINA SP

LYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDW

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 5 2 0 1 1 0 2 0 5 2 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 - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

G 44

K-1

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3210815211044541

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*LEPTAUNCANA HENTRICOSA*  
*DENTALINA* sp  
*EPHILLAUDINA* cf *DAQUINI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*PEUDHALMULINERIA MONTAELENSIS*  
*PEUDHALMULINERIA CLEMENTIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDIDES HOLTZIANI*  
*CRANUSPIRA* sp  
*MAASPANELLA TRACHUS*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*FANIDICULARIA* cf *STRIATULA*  
*DENTALINA* ex gr *HEATEBRALIS*  
*CYTHARELLA* sp  
*SALADIA* sp  
*SAUDRYINA* cf *AUGUSTA*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANENSIS INF-MEDIA* (SIVE)

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

11020510 11020520

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

45 44

AMBIENTE *MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

(Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

31020510 31020520

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

*FANIDICULARIA* sp  
*TALIASIA* cf *ACUTOCALINATA*  
*GAUDAYINA* cf *AVOITA*

46  
55  
64

1  
80

*SPIRAPLECTAMMINA* sp  
*SPIRAPLECTAMMINA* cf *LONGA*  
*FLORISSA* cf *CARTAGEA*  
*AEOLIOVALDULINERIA* cf *COSTATA*  
*MARGINULINA* *TALLORATA*  
*CLAVULINIPIDES* cf *BIFERA*  
*SIDERANTES* *HIDALI*  
*NEPTUNA* cf *HISPIDA*  
*QUINQUEFIDUCULINA* sp  
*BAKERINA* sp  
*CYTHEA* sp  
*ABELLIFECIA* sp

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (~~INFERIOR~~)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	1	0	
23	25				32	33	35				42						

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A  
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... B  
FOSILES Y LITOLOGIA... C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... 6

FOSILES... F  
ESTRATIGRAFICA... E  
MICROFACIES... M  
LITOLOGIA... L

43

BUENA... B  
PROBABLE... P  
DUDOSA... D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERNA)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2108 GSJR 044621

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLABATUNCANA HENTAIOSA*  
*CLABATUNCANA EX GR FORNICATA*  
*CLABATUNCANA LAPPARENTI*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*LITUELA IRABEULHARI*  
*TRIPHASIA CE ACUTA CARINATA*  
*MARINULINA TRILOBATA*  
*LENTICULINA SP*  
*DENTALINA EX GR HERTEBRALLS*  
*FRANDICULARIA CE GLOFUSSI*  
*BAIADIA SP*  
*FUTULINA SP*  
*PSEUDOPALACINERIA CLEMENTIANA*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*CIBICOIDES EXCAVATA*  
*BOLIVINIFIDES ORACI MLIARIS*

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(LITUE) PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 - S

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINIF NEARITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

3 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220P6SJA0446L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CYPRIDINIDES MITIDA*  
*CLADOCYPRIDITES MICHELIANUS*  
*PSEUDOCYPRIDINIA MANTERRELENSIS*

*BALANINIDES CF LAEVIRATUS*  
*CYTHEREIS SP*  
*SPIRA PLECTAMMINA CF LONGA*  
*DENTALINA SP*  
*HETEROMELIX SP*  
*PSEUDOTEXUARIA ELEGANS*  
*MARSPHELLA CF TRICHUS*  
*FUNDICULARIA SP*  
*BALANINIDES GRANULATA*  
*PSEUDOCYPRIDINIA CF CONSTATA*  
*CLADOCYPRIDITES CF ASPERA*  
*RAMULINA CF ACULEATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANENSE ZONE-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

VY 0 20 5 20 1 1 1 0 20 5 20

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kc

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22108657R0446C1

1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

BOLLINA INCRASSATA  
BOLLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD CAMPARIENSE INF-MEDIA

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

11020510 11050520

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y 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 MARIN Y NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

KT

1 90

2 80

3 90

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

210865718044721

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA
GLOBOTRUNCANA ELEVATA
GLOBOTRUNCANA EX GR FORNICATA

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI
MARGULINA TAILORATA
CIBICIDIPIDES VOLTZIANA
NEDELABELINA BUTICULA
FRANDICULARIA CE ARCHIACIANA
FRANDICULARIA CE GLOFUSSI
FRANDICULARIA SP
PSEUDOTEXTULARIA CE ELEGANS
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS
CYTHARELIS SP
CIBICIDES EXCAVATA
GYALIDINIPIDES MITIDA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for fossil classification.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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 - S

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

11020510

11020520

43

44

Ki

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLAYA FORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22108 65 7A 0447 21

1 5 7 9 13 14 15 18

1 19 22

LITOLOGIA :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

*BAUDAYINA* SP  
*LENTICULINA* SP  
*SPIRÆLECTANMINA* SP

46  
55  
64

1  
80

*BAIRDIA* SP  
~~*FANODICULARIA*~~ *CF* *AREOLICLAVA*  
*PSEUDOPHALVULINERIA* *MONTERELENIS*  
~~*FANODICULARIA*~~ *CF* *STRIATULA*  
*BOLIVINIFIDES* *CF* *OBACPHILLARIS*  
*BOLIVINIFIDES* *BRANULATUS*  
*BOLIVINIFIDES* *LARDIGATUS*  
*BULLINA* *INCASSATA*  
*PSEUDOPHALVULINERIA* *CF* *COSTATA*  
*HETEROPHELIX* SP  
*BULLINA* SP  
*FLABRÆPTALITES* *MICHELIANUS*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

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

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINOP NEITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(Ki)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

3208 ASYR0448L1

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLIPASTAUNCANA HENTRICOSA*  
*CLIPASTAUNCANA ELEVATA*  
*CLIPASTAUNCANA CF FORNICATA*

*MARGINULINA TRILOBATA*  
*DENTALINA EX FA HETERORRALS*  
*LENTICULINA SP*  
*LITUOLA IRRADIATA*  
*PERPENDICULARIA SP*  
*MEGALOCHELLINA BUTICOLA*  
*BULLINIFIDES DRACOP MILIARIS*  
*SARACENARIA SP*  
*PEUDOPHALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PEUDOPHALVULINERIA CF COSTATA*  
*PEUDOPHALVULINERIA CF MONTECARLENSIS*  
*HYALINIFIDES NITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(figure) PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME					
S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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 MARINO NERITICO (PLATIFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Kc

1 60

2 60

3 60

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208651R0448L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDIOIDES  $\mu$ LTZIANO  
 CIBICIDIOES EXCAVATA  
 BULMINIFIDES GRANULATA

BULLINIA SP  
 BULMINIFIDES CF LAEVIGATUS  
 BULLINIA CF INCRASSATA  
 CYTHERELS SP  
 BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP  
 KAITHE SP  
 DENTALLINA CF HISPIDA  
 ACTINOCYTHERELS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

11020500 11020520

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

F 45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

P 44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R049L1

1 1 1

1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*FLABITAUNCAIA CE FORNICATA*  
*FLABITAUNCAIA EX GR FORNICATA*  
*FLABITAUNCAIA VENTRICOSA*

46  
55  
64

1  
90

*FLABITAUNCAIA ELEVATA*  
*LITULA CE LAEVEOLATA*  
*MARGINULINA TAILLATA*  
*BALANUS SP*  
*CYTHARELLA SP*  
*MARSPANELLA TRAFCHUS*  
*CYPRIDINIDAE NITIDA*  
*NEUDORALHULLINERIA MONTRELENSIS*  
*CIBICIDAE VILTZIANA*  
*NEUDORALHULLINERIA CE COSTATA*  
*LENTICULINA SP*  
*HARLOPHRAEMIDAE SP*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
90

3  
90

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(sigue)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINÓ NEOTICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2210P6SJR10499C1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GAUDAYINA CF AUDITA  
 CYTHEREIS SP  
 CLADOCES EXCAYATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BALHINIDIES DRACONILIARIS  
 BALHINIDIES GRANULATA  
 SPIROPLECTANNINA CF LONGA  
 PLEUROTALITES CF MICHAELIANUS  
 HETEROPHELIX SP  
 ALBIBERINA CF CAETACEA  
 NODOSARIA CF HISPIDA  
 FANODICULARIA SP  
 BUTULINA SP  
 DENTALINA EX GA VERTEBRALIS

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA

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

71020510 71020522

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINA NEOTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>4</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220816579045011

1 5 7 9 13 14 15 8

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPHOSTAURUNCANA EX GR. FERRICATA*  
*ELPHOSTAURUNCANA CF. FERRICATA*  
*ELPHOSTAURUNCANA HENTAIKOSA*

*ELPHOSTAURUNCANA ELEVATA*  
*TALINADIA CF. ACUTOCARINATA*  
*MAREINULINA TALIBATA*  
*CIBICIDIFORMES HOLTZIANA*  
*BYBUDINIFORMES MITIDA*  
*LENTICULINA SP*

*LITUOLA IRREGULARIS*  
*DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS*  
*MARSCHELLIA TRICHOS*  
*GAUDRYINA CF. RUBOSA*  
*BALADIA SP*  
*CYTHERELLA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 9 5 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

(Ki)

AMBIENTE MARINHO NEATICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 GSJR047041

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARINULINA CF BULLATA  
 PLANUSPIRA SP  
 CYPRIDES EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

PSEUDHALVULINERIA CF CORDATA  
 QUINQUELOCULLINA SP  
 BILIMINIFIDES MACRO NIVALIS  
 SPIROLECTAMMINA CF LONGA  
 BILIMINA CF INCRUSTATA  
 BILIMINIFIDES GRANULATUS  
 PSEUDHALVULINERIA MONTERELENIS  
 CYTHEREIS SP  
 BULMINA SP  
 HETEROHELIX SP  
 PSEUDTEXTULARIA ELEGANS  
 FRONDICULARIA CF ARCHIACIANA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 40

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

45  
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 SR 0451 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*LITOPHA TRUNCATA HENTRICA*  
*LITOPHA LABEULARIS*  
*BALANIDIOS DRACONIALIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*PSEUDHALVULINERIA MONTERELENIS*  
*PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA*  
*MASSIPONELLA TACHUS*  
*CIBICIDIOS HOLTZIANA*  
*CIBICIDIOS EXCAVATA*  
*DENTALINA EX GR VERTEBRALIS*  
*HALOPHRAGMIDIOS SP*  
*CYTHARELS SP*  
*ACTINOCYTHARELS SP*  
*PTERYACTHARELS SP*  
*BALDIA SP*  
*CYTHARELLA SP*

19						
28						
37						
46						
55						
64						
19						
28						
37						
46						
55						
64						

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF MEDIO (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 7 7 0 2 0 5 1 0 1 2  
 23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO NEGATIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 8 6 5 8 R 0 4 5 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETERIBERINA CE CAETACEA

SYRPHIDINIDES MITIDA

QUINQUELOCULINA SP

MARBINULINA TALLERATA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

E 48

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  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 1 0 2 0 5 2 0 1 1 1 1 1 1  
 23 25 32 33 35 42

(K1)

AMBIENTE MARIN@ NEOTIC@ (PLATAFORMA EXTERI@R)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR0452L1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCONIANA EX GR FARNICATA*  
*GLAUCONIANA CF FARNICATA*  
*GLAUCONIANA VENTRICOSA*

*GLAUCONIANA ELEVATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*  
*DENTALINA EX GR HETERORRALLIS*  
*NEPHELABELLINA CF BUTICULA*  
*MARGINULINA CF BULLATA*  
*BAIRDIA SP*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*NEPHESSIA HIRPIDA*  
*CIBICOIDES EXCAVATA*  
*MARSEPELLA TRACHEUS*  
*CIBICIDES SP*  
*LENTICULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIVE)

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  
 11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S  
 FOSILES Y 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  
 48 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 R 0 4 5 2 L 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CAMUSPIRA SP*  
*TRIPLADIA CF ACUTOCARINATA*  
*MARINULLINA TRIPLADATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*CYRATHOINIDIES NITIDA*  
*BOLIVINA CF INCRASSATA*  
*BOLIVINIDIES MACRO NIVALIS*  
*SPIRALPECTANNINA CF LONGA*  
*REUDALHULINERIA ALONTERELENSIS*  
*REUDALHULINERIA CF COSTATA*  
*ACTINOCYTHEREIS SP*  
*HETERALHELIX SP*  
*BULLININA SP*  
*DENTALINA SP*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Kc

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0453L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCIUM TRUNCATA FLEVATA

GLAUCIUM TRUNCATA EX GR FERNICATA

GLAUCIUM TRUNCATA CF FERNICATA

GLAUCIUM TRUNCATA VENTRICOSA

AEOLIA BULLIMINA SP

LITOPHA IRREGULARIS

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS

NEPHELABELLINA BUTICOLA

MAELIUM LINA TRILOBATA

BAIIDIA SP

TRIPALASIA CF ACUTOCALINATA

CIBICIDES EXCAVATA

CIBICIDIFIDES HOLTZIANA

CLAVULINIFIDES ASPERA

MARSCHELLIA TRICHUS

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(RIVE)

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

11020510

11020520

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

F 48

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

K 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086STR0453L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOTALVULINERIA MONTERELENIS  
 PSEUDOTALVULINERIA CE CAPITATA  
 HETEROHELLIX SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

RYRPHIDINPHIDES NITIDA  
 CYPHERELLA SP  
 SPIRPHLECTAMMINA LONGA  
 BOLLINPHIDES DARCOPH MIIALIS  
 BOLLINPHIDES GRANULATA  
 BOLLINIA CE INCAUSATA  
 PSEUDOPHTEXTULARIA ELEANS  
 VALVULINA CE BULLATA  
 NODOPHSAIRA CE HIRPIDA  
 DENTALINA SP  
 BULLININA SP  
 ARENPHBULLININA CE PRESLI

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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  
 11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y 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 MARINOPH MEDITOPH (PLATAFORMA EXTERIOR)

K5

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22108 EST J A 0454 A 1

15			18

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HELICOSTAUNICANA HENTRICOSA*  
*HELICOSTAUNICANA CF FERRICATA*  
*LITUDOLA LABERULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*ARENOCULMINA SP*  
*MARSEANELLA CF TRICONS*  
*LESTICULINA SP*  
*MARTINULINA TRILOBATA*  
*CYTHARELLA SP*  
*BAIRDIA SP*  
*PSEUDOHALMULINERIA CF COSTATA*  
*PSEUDOHALMULINERIA MONTEALENSIS*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*CIBICOIDES EXCAVATA*  
*STAFIDINOIDES NITIDA*  
*DENTALINA EX GR. HEATERBALS*

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	1	0	
23	25								33	35							

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

F  
45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KU

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 1 5 7 0 0 4 5 4 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPIRAE PLECTAMMINA CF LONCA  
 AMMONISCUS SP  
 DENTALINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

AAKILLÆCIA SP  
 NERITÆLIA CF HISPIDA  
 HETERÆHELIX SP  
 BULMINA SP  
 BUTULINA SP  
 CYTHÆELC SP

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

20108153R045511

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *ELPHASTRUNCANA HENTRICOSA*  
*ELPHASTRUNCANA FLEVATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

*MARGINULINA TAILFOATA*  
*MARGONELLA TACHUS*  
*TALPLAIA CF ACUTOCARINATA*  
*CIBICIDIOES HATZIANA*  
*DENTALINA EX GR VERTICILLIS*  
*CIBICIDIOS EXCAVATA*  
*PSEUDOMALHOLINERIA HANTERELENSIS*  
*PSEUDOMALHOLINERIA CF COSTATA*  
*MALHOLINA CF BULLATA*  
*BAIADIA SP*  
*CYTHAELLA SP*  
*BALIKINA NASILLIS*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

3 44

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220845SR045521

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BOLIVINA CE INCRASSATA*  
*HERNEULLINA LIMBATA*  
*CYPRIDINOIDES NITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*KAITHE SP*  
*HABICERINA CE CRETACEA*  
*GLANDULINA SP*  
*BULMINA SP*  
*PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS*  
*ALLOMORPHINA CE ALLOMORPHINOIDES*  
*PTERYGOCYTHAEA*  
*GAUDRYINA CE RUFOSA*

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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

11020520 11020520

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 S

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 44

(K)

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS IR 0456 L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLAUCOSTAURONIA VENTRICOSA*  
*GLAUCOSTAURONIA CE FERRUCATA*  
*GLAUCOSTAURONIA FLEVATA*

*GLAUCOSTAURONIA LAPPARENTI*

*LITUOLA IRREGULARIS*

*GUTTULINA SP*

*DENTALINA EX GR VERTEBRALIS*

*AMMONISCUS SP*

*CIBICIDIOS HOLTZIANA*

*PTERYGOCYTHERA SP*

*CYTHAECUS SP*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*LENTICULINA SP*

*PSEUDOHALDULINERIA CE COSTATA*

*PSEUDOHALDULINERIA MONTEALENCIS*

EDAD CAMPANIESE INTERMEDIA

(SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

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

B 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2108 STR 048611

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NEOFLABELLINA BUTICULA*  
*VALVULINA CF BULLATA*  
*MARGONELLA TACHUS*

*HAPLOPHRENIDES SP*  
*NEPESARIA CF HISPIDA*  
*TARPLASIA CF ACUTOCARINATA*  
*BAIRDIA SP*  
*FANODICULARIA CF STALATULA*  
*GYALIDINIDES NITIDA*  
*KATHE SP*  
*BOLIVINA CF INCRASSATA*  
*BOLIVINIDES GRANULATA*  
*BOLIVINIDES OBACUS MULLIALLI*  
*MENTALINA SP*  
*HETEROPHELIX SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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  
 11020510 11050520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 10 28 10 5 7 9 13 14 15 18

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØØTAUNICANA ELEVATA

46

GLØØTAUNICANA MENTALICØSA

55

GLØØTAUNICANA CE FORMICATA

64

LITUØLA IARÆFULARIS

19

CIBICIDÆS EXCAVATA

28

CIBICIDÆS UPLIZIANA

37

SIDERØLITES VIDALI

46

MARTINULLINA TAILØBATA

55

ACTINØCYTHEREIS SP

64

DENTALINA SP

19

BARRIA SP

28

FRØNDICULARIA SP

37

CYTHERELLA SP

46

CYTHEREIS SP

55

LENTICULINA SP

64

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - Ø

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

F

48

P

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 10 20 5 1 0 33 35 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARIÑØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *TRIPLASIA CF ACUTOCARINATA* 46  
*QUINQUELOCCOLINA SP* 55  
*PSEUDOHALVULINERIA MONTEALENSIS* 64  
  
*PSEUDOHALVULINERIA CF CASTATA* 19  
*BOLIVIINIDIS DRACOPILIALIS* 28  
*BOLIVINA CF INCRASSATA* 37  
*BOLIVIINIDIS GRANULATA* 46  
*BUTULINA SP* 55  
*BOLIVINA SP* 64  
*HETEROHELIX SP* 19  
*SPIRALPECTAMMINA CF LONGA* 28  
*BYRDIINIDIS NITIDA* 37  
*CLAVULINIDIS CF ASPERA* 46  
*MARSEPELLA TAFCHUS* 55  
*DENTALINA EX GR. HETERBALLIS* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIE NIE INF-MEDIA (FINE)

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
23	25						32		33	35						42	

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES Y MICROFACIES  B
- FOSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

- FOSILES  F
- ESTRATIGRAFICA  E
- MICROFACIES  M
- LITOLOGIA  L



- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D



(K-1)

AMBIENTE MARINÓ NEÓTICÓ (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
02 08 AS JR 045722

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPILLAUDINA CF DABUINI

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

~~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 5 1 0 32 1 1 0 2 0 5 2 0 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 MARIN@ MERITIC@ (PLATHEFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 02086581A045821

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *CLIPHYTRUNCANA HENTAIKASA*  
*CLIPHYTRUNCANA ELEVATA*  
*LITUOLA IRREGULARIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*MARGINULINA TRILOBATA*  
*LENTICULINA SP*  
*MARSSONELLA TRICHUS*  
*DAHECINA SP*  
*CIBICOIDES HOLTZIANA*  
*CIBICOIDES EXCAVATA*  
*BALDIA SP*  
*SIDEALITES HIDALI*  
*BAUPILLAUDINA CE DABUINI*  
*LAUDAYINA CE RUFOSA*  
*HALVULINA CE BULLATA*  
*DENTALINA EX RA HERTZBERGII*

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 7 0 2 6 5 1 0 3 1 0 2 0 9 2 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

F  
 45  
 K1

B  
 44

AMBIENTE MARINª NERITICª (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 | 08 | AS | R | 045 | 21

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *CYPRIDINOIDES MITIDA* 46

*MYOPHARIA CF HISPIDA* 55

*BOLIMINA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*PSEUDOCALYPTINERIA MANTERRELENSIS* 19

*PAFONDICULARIA SP* 28

*SARACENARIA SP* 37

*CLAVULINOIDES CF ADPORA* 46

*CYTHARELLA SP* 55

*ALLOMOPHINA CF ALLOMOPHINOIDES* 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 5 | 1 | 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  S

FOSILES  F

ESTRATIGRAFICA  E

MICROFACIES  M

LITOLOGIA  L

BUENA  B

PROBABLE  P

DUDOSA  D

F 43

G 44

AMBIENTE MARINÓ NECÍTICO (PLATAFORMA EXTERIOR) KI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 10 8 1 5 1 7 1 0 4 1 5 9 1 1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA ELEVATA*  
*GLØBØTRUNCANA CF FORNICATA*  
*GLØBØTRUNCANA EX GR FORNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTRUNCANA HEMTAICØSA*  
*LITUOLA IBERICØMÆSIS*  
*LENTICULINA SP*  
*BAIBRIA SP*  
*CYTHÆRELLA SP*  
*PTERYGOCYTHÆRE SP*  
*CYTHÆREIS SP*  
*CØRANUSPIRA SP*  
*MARGINULLINA TRILØBATA*  
*CØRILLAUDINA CF DÆQUINI*  
*TRILØPLASIA CF ACUTØCARINATA*


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 0 0 1 1 0 2 0 5 2 0 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K<sub>4</sub>)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2108 65 37 R 0459 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIDEROLITES VIDALI  
 MASSANELLA TAFCHUS  
 SPIROPLECTAMMINA CE LONGEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

DENTALINA EX ER VERTEBRALLIS  
 NEAFLABELLINA BUTICULA  
 FRONDICULARIA CE ARCHIACIANA  
 FRONDICULARIA SP  
 PSEUDOPHALVULINARIA MANTERELENSIS  
 CIBICIDIFIDES HOLTZMANNA  
 PSEUDOPHALVULINARIA CE COSTATA  
 BOLLIVINA CE INCRASSATA  
 DENTALINA SP  
 NEAFLABELLINA CE HISPIDA  
 CYRATHOINIFIDES NITIDA  
 HETEROPHELIX SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (FINE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

F 46

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINÓ NERÓICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K-1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**22108 655R0459Z1**  
 1 5 7 9 13 14 15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : QUINQUELOPACULINA SP 46  
SPIRALOPACULINA CF CAETACEA 55  
BULIMINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

LAUDAYINA CF RUOITA 19

CIBICIDES EXCAVATA 28

ALLOMARMINA CF ALLOMARMINOIDES 37

HARLEPHRAEMPHIDES SP 46

PSEUDOPTEXTULARIA FLEBANS 55


**2**  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

s SS SR SSP P SP SSP 1 2 s SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

**F**  
43

**VALORACION**

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

**B**  
44

**(K1)**

AMBIENTE MARINHA NEATICA (ALTAERMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 212108 6 SJR 046041

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLYPHOTRUNCANA HENTRICOISA*  
*GLYPHOTRUNCANA CF FERRICATA*  
*GLYPHOTRUNCANA EX GR FERRICATA*

*GLYPHOTRUNCANA ELEVATA*

*LITUOLA IRREGULARIS*

*ALLORHAPHINA CF ALLORHAPHINIPIDES*

*NUMMIFALLOPSIA OBETACEA*

*TRIPLOSIA CF ACUTICARINATA*

*EPIDILLAUDINA CF ORPUNI*

*VIDEALITES VIDALI*

*TAFNIDICULARIA SP*

*MARSSONELLA TRACHUS*

*SPIRALPECTAMMINA SP*

*BAUDRYINA CF AVOITA*

*BAUDRIA SP*

EDAD CAMPANIENSIS INF-MEDIO (SIGUE)

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  
 11020510 11020510

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

A 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 0 8 6 5 3 J R 0 4 6 0 4 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *HARPOPHRAGMOIDES* SP  
*MARINULINA* *TAILORATA*  
*CORNUSPIRA* SP  
  
*CIBICIDES* *EXCAVATA*  
*CIBICIDOIDES* *HOLTZIANA*  
*PTERYGOCYTHERE* SP  
*LENTICULINA* SP  
*HALYPTALITES* *MICHELIANUS*  
*GYRATRIDOIDES* *NITIDA*  
*CYTHERIS* SP  
*PSEUDHALVULINERIA* *MONTERELENIS*  
*SPHINCTAMMINA* *CF LONGA*  
*PSEUDHALVULINERIA* *CF COSTATA*  
*GUTTOLINA* SP  
*HALVULINA* *CF BULLATA*

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 CAMPANIE NE-MEDIO (HIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

7 1 0 5 0 5 1 0 3 2 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

45

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATHEFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 FS SR 0460 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*HETEROPHELIX* SP  
*PSEUDOTEXTULARIA* ELEGANS  
*PSEUDOBULLINA* SP

*QUINQUELODOLINA* SP  
*BULLINA* SP  
*BULLINA* CF INCRASSATA  
*ACTINOCYTHEREIS* SP  
*DENTALINA* EX ER VENTRALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TAR-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

P 44

AMBIENTE MARINÓ NERITICO (PLATEFORMA EXTERIOR)

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 ASJR 0462L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Hydractinia ex gr. Farnicata  
Hydractinia henticarpa  
Hydractinia elevata

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

Lituola imbricata  
Amphibaculoides sp  
Massonella trachus  
Marginulina talpata  
Dentalina ex gr. heterialis  
Talpacia cf. acuticarinata  
- siderolites tidal  
Purillandina cf. daevini  
Ectocrella sp  
Spiroplectammia sp  
Nephelellina cf. buticka  
Lenticulina sp

EDAD Campaniense inf-media (sigue)

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  
11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y 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 45

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

G 44

AMBIENTE MARINA NEARCTICA (PLATFONDA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0208 657 R 0464 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BYRADIINIFIDES MITIDA*  
*EVTTULINA SP*  
*CIBICIDES EXCAVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

*CIBICIDIFIDES HOLTZIANA*  
*PEUDOPHALTULINERIA MONTEALENSIS*  
*APRAXIA CE HISPIDA*  
*ALLAMPHONIA CE ALLAMPHONIFIDES*  
*CYTHEREIS SP*  
*ACTINOCYTHEREIS SP*  
*SPIRALECTAMMIA CE LONGA*  
*BULLINA CE INCASSATA*  
*QUINQUELACULINA SP*  
*VALDULINA CE BULLATA*  
*HAPHRARAFIDIS SP*  
*CLAVULINIFIDES CE ASPERA*

EDAD CAMBRIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0 4

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES A MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

45

44

AMBIENTE MARIN NEOTIC (MAREMMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0208551R0463L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLP BPTAUNCA NA VENTRICOSA*  
*CLP BPTAUNCA NA ELEGATA*  
*CLP BPTAUNCA NA EX GR FANICATA*

*CLP BPTAUNCA NA LADARENTI*

*LIOCARLITES HIDALI*

*LITUPLA IRREGULARIS*

*CIBICIDOIDES VOLTZIANA*

*KYRGIIDINOIDES NITIDA*

*CIBICIDES EXCHATA*

*DENTALINA EX GR VERTICILLI*

*HARPOPHRAEMOIDES SP*

*MARGINULINA CE BULLATA*

*MARGINULINA TRILOBATA*

*LENTICULINA SP*

*MARLABEILLINA CE BUTICOLA*

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510 11020520

23 25 32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

A

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

A

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

KT

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R0462C1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NAISSANELLA CF TARRASUS

BAIRDIA SP

CYTHARELLA SP

ODORILLAUDINA CF DARWINI

BUTTULINA SP

DENTALINA SP

DALIESINA SP

ANNAPIDISCUS SP

PSEUDOPHALMULINERIA MONTERELENIS

BOLLINA CF INCRASSATA

BYRPHIDIMPHIDES SP

GAUDAYINA CF AUDITA

SPIRAPHLECTANMINA CF LONCHA

FRANCDICULARIA SP

FRANCDICULARIA CF ARCHIACIANA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (186E)

PROCEDIMIENTOS 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

11020510

11020520

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty table grid for fossil classification.

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 10 8 6 5 7 8 0 4 6 2 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*BOLIVINIFIDES GRANULATA*  
*BOLIVINIFIDES DRACOP MILLIALLS*  
*AMMOPACULIFIDES SP*  
  
*OLYMPIA SP*  
*HETERANELIX SP*  
*UPDIARIA CE HISPIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INTERMEDIA

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 6

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 0 0 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

43

44

AMBIENTE MARINIFERITICO (NATADFORMA EXTERIOR)

41

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2207 5 7 R 0463 LU

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAETRUNCANA ELEVATA  
 GLAETRUNCANA HENTAILCISA  
 GLAETRUNCANA EX GR. FERNICATA

SIREAFLITES HIDALI  
 SCOPILLAUDINA CF. DARVINI  
 CIBICIDIFIDES HOLTZIANA  
 CIBICIDES EXCAVATA  
 MARSFONELLA TRAFCHUS  
 AMMOPIDISCUS SP  
 LENTICULINA SP  
 HALTULLINA CF. BOLLATA  
 CYTHERELLA SP  
 HALOPHRAEAMPHIDES SP  
 QUINQUELACULINA SP  
 BALADIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MERID (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2  
 71020500 71020520



AMBIENTE NRAINF NEARITIC (PARAFANA EXTERIOR)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 012017651R046321

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHAERIS SP  
 MARGINULLINA TAILORATA  
 CYPRIDINIFIDES NITIDA

DARTIELINA SP  
 STERYCOCYTHAERE  
 DENTALINA SP  
 LITUOLA IAREBULARIS  
 BULLINA CE INCRUSTATA  
 MARGARITA CE HISSIDA  
 DENTALINA EX CA VESTIBULARIS  
 ALLORPHINA ALLORPHINIFIDES  
 CAUDRYNA CE AUDA  
 FANFICULARIA SP  
 NUMMIFALLITIA CAETACER  
 BULLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENCE INF-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020510 11020520

E

B

K<sub>1</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 2 0 8 ASJA 0463 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HETEROHELIX SP  
PSEUDHALYULNERIA MONTELENSIS  
TRIPLARIA CF ACUTICARINATA  
CYRILLINIDAE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPARIENSE INF-MEDIA

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 5 0 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - S

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

3

4

AMBIENTE MARIN@ MEXIC@ (PLATINFORMA EXTERIOR)

KI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 10 8 6 5 3 1 R 0 4 6 4 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SIDEROLITES HIDALI*  
*NUMMIFALLOPSIS CAETACEA*  
*LENTICULINA SP*

*CYTHERELLA SP*  
*BULLIMINA SP*  
*BALDIA SP*  
*CIBICIDIPIDES FULTZIANA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*NEUDYALYULINERIA MONTERELENIS*  
*ACTINOCYTHEBEIS SP*  
*SPIROPECTANMINA CE LONCA*  
*SPIROPECTANMINA SP*  
*CYRIPIDINIPIDES NITIDA*  
*CYRIPIDINIPIDES SP*  
*CYTHEBEIS SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0 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 G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

A  
45

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B  
44

AMBIENTE MARIN PROFUNDIZADO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITORAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 10 8 5 7 8 10 9 6 5 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
<i>SIDEROLITES VIDALI</i>					46
<i>NUMMULITIDA CAETACEA</i>					55
<i>BAIRDIA SP</i>					64

1  
80

<i>SPHALERAMMINA CF LONGA</i>						19
<i>CIBICIDIDES HOLTZIANA</i>						28
<i>CYPRIDINIDES MITIDA</i>						37
<i>PSEUDOMILVULNERIA MONTERELENENSIS</i>						46
<i>LENTICULINA SP</i>						55
<i>MASSANELLA TRICHUS</i>						64
<i>CIBICIDES EXCAVATA</i>						19
<i>SCORILLADINA CF DARVINI</i>						28

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 0 1 1 0 2 0 5 2 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

**E** BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D **A**

43 44

AMBIENTE MARINUF NEARITIC (PLATAFORMA INTERIOR) A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **B**  
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 7 R 04 66 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØ BATUNCHANA EX GR FERNICATA
GLØ BATUNCHANA HEPTALICATA
GLØ BATUNCHANA ELEVATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

LIDEROLITES HIDALI
NUMMIFALLATA CRETACEA
BODILLAUDINA CE DARWINI
TRIPALIA CE ACUTICARINATA
MARGINULINA TAILORATA
BRIDIA SP
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS
LITUOLA IRREGULARIS
CIBICIDOIDES HOLTZIANA
ACTINOCYTHEREIS SP
CYTHERELLA SP
SPIRORETAMMINA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENTE TAE-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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

45

44

AMBIENTE MARINØ NEOTICA (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 3 R 0 4 6 6 2 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*DAHLISINA SP*

*MARSSONELLA TRICHUS*

*CYTHEA SP*

*HALVULINA CF BULLATA*

*PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA*

*PSEUDHALVULINERIA MONTELENSIS*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*HYRDIINIDES NITIDA*

*HYRDIINIDES SP*

*FLORIFERINA CF CAETACEA*

*SPIROPECTANNINA CF LONCA*

*BALANINA INCRUSTATA*

*ASTRACODDS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CAMPANIESE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 3 2 5 2 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 2 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

A

B

*Ka*

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 655R 046771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : MASSONELLA TRACHUS  
 CIBICIDES SP  
 ASTRACODS  
 ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAIENSE ZNE-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11020510 11020520

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D  
 43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSJR 0468 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SIDEROLITES VIDALI*  
*MUNNIFALLA CRETACEA*  
*EPHILLAUDINA CE DARWINI*

*LENTICULINA SP*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*CIBICIDIFORMES HOLTZIANA*  
*ALLORHAPHINA CE ALLORHAPHINIFORMES*  
*MARSSANELLA TRACHUS*  
*MARINULINA TALPATA*  
*BAIRDIA SP*  
*CYTHEBELLIA SP*  
*PSEUDOCALCULINERIA MONTERELENIS*  
*BALANINA CE INCRASSATA*  
*GYRARDINIFORMES NITIDA*  
*GYRARDINIFORMES SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE FINE-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 2 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

A 48

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A 44

(K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 8 4 5 7 1 0 4 6 8 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

OSTRACODOS  
BULIMINA SP  
DAHIESINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0 1 1

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 G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

R<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 08 HS JR 0469 11

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CAETACEA  
 SIDEROLITES VIDALI  
 CIBICIDES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

OSTRACODOS  
 MOLLUSCOS  
 EPICURAS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSIS INF-MEDIA

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 5 1 0 1 1 0 2 0 8 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA X POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

A

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 10 8 F S J R 0 4 7 0 L 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

FOSILES :

KALTHE SP

46

ASTACODIDS

55

GUTTULINA SP

64

GYPHIDIIDIDES SP

19

SPIROPECTAMINA SP 1

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CAMPANIENSE LITE-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 2

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

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATYFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR047111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CLIFBATAJUNCANA HENTRICOSA  
 QUINQUELOECULINA SP  
 SIDEROLITES HIDALI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

NEPHELABELLINA CF BUTICOLA

19

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

28

CYTHRELLA SP

37

EPUPILLAUDINA CF DARWINI

46

MARGINULINA TRILOBATA

55

DENTALINA EX GR VERTICARIS

64

LENTICULINA SP

19

DAKIELINA SP

28

SPRIFLECTAMMINA SP

37

CIBICIDOIDES VOLTZIANA

46

CIBICIDES EXCAVATA

55

EXRADIOLINOIDES MITIDA

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA (HIVE)

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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11030520 11030520

7  
48

8  
44

AMBIENTE MARINIF VERTICIF (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23086S7R1047121

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOTALHULINERIA MONTEREJENSIS*  
*SPIRAPHLECTAMMINA CE LONGA*  
*ALLANOPHRINIA CE ALLANOPHRINIDES*

*HAROPHAGNIDES SP*  
*BULMINA SP*  
*DENTALINA SP*  
*EAUDAYINA CE AURESA*  
*BALIVINA CE INCRADATA*  
*FRONDICULARIA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

K2

AMBIENTE MARINOF NEOTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3208 FS JR 0472 LA

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- FLORATUNCANA CF HENTHICUSA
FLORATUNCANA EX GR LAPPARENTI
SIDERALDES HIDALI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

- ESQUILLAUDINA CF DABUINI
TALPACIA CF ACUTICARINATA
LENTICULINA SP
CAUDRYINA CF RUDITA
SPIRIFLECTAMMINA SP
DENTALINA EX GR VERTEBRALIS
CYTHERELLA SP
BARDIA SP
MARSANELLA TRACHUS
NONNIFALLIA CAETACEA
CIBICIDIDES HALTZIANA
CIBICIDIDES EXCAVATA

Large grid table for fossil classification with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD

CAMPANIENSE INF-MEDIA (5IVE)

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 3 0 6 1 0 1 1 0 2 0 5 2 P

AMBIENTE MARINO VERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Kd

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220805JR0472L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PSEUDOTALHULINERIA MONTERELENIS 46  
ARTILLIFECIA SP 55  
DENTALINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

BALANINA CE INCRUSTATA

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

EDAD CHAMPANIEUSE INF-MEDIA

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	1020510	1	1020520
23	25	32	35

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

43

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NEARCTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02107 ASYR 0473L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : FLORATRUNCANA HEMICLASA 46

FLORATRUNCANA EX BR FORNICATA 55

FLORATRUNCANA ELEVATA 64

LABRIDES HISPANI 19

LIDEROLITES HIDALI 28

NUMMIFALLOPSIA CRETACEA 37

DENTALINA EX BR HERIEBAALIS 46

FODILLUDINA DARWINI 55

MARGINULINA TRILOBATA 64

CYTHRELLA SP 19

PLEUROMALHOLINERIA MONTERELENSIS 28

LENTICULINA SP 37

BOLLVINA CE INCRASSATA 46

BAIADIA SP 55

MARSPONELLA TRAPCEUS 64

EDAD CAMPARIENSE SUPERIOR (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11020S32

AMBIENTE MARINOS NERTICOS (OLIGOTRUNCANA EXTERIOR)

R<sub>1</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2208 ASJR 0473L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOSILES : SPIROPECTAMMINA SP 46  
PTERYGOCYTHERE SP 55  
DENTALINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

AMMOSCUS SP 19  
GLAUCOSPIRA 28  
CIBICIDES EXCAVATA 37  
CIBICIDINES HOLTZIANA 46  
BYRFIDINIDES CF NITIDA 55  
BYRFIDINIDES SP 64  
CYTHEREIS SP 19  
FRANQUILLARIA SP 28  
ANOMALINA CF LORNELIANA 37  
CYTHERE AFF MULTILAMELLA 46  
CAUDRYINA CF AUDITA 55  
SPIROPECTAMMINA CF LONGA 64


2 80

3 80

EDAD CAMPANENSE TERTIARIO

(RITMO)

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y 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

K1

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22108 6517R 049471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : SIDEROLITES HIDALI  
 MARISSONELLA SP  
 MILIOLIDIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11029510 11020520

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

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865JR047C41

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDHALVULNERIA MONTERELENIS

CYTHEBEIS SP

DENTALINA SP

SYRPHIDINOIDES NITIDA

SYRPHIDINOIDES SP

ANONALINA CF LORNEIANA

OSTRACODOS

LARENIA SP

BOLLINIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE DE SVRENER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020532

23 25 32 33 35

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

43

44

AMBIENTE

MAIRIN NEATICO (PLATAFAMA EXTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

FLORIBUNICANA HENTRICAUSA
FLORIBUNICANA EX ER FORNICATA
SIDEROLITES HIDALI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

NUMMIFALLOPSIS CRETACEA
SPURILLAUDINA CF DARDINI
HALTULINERIA SP
CIBICOIDES HOLTZIANA
MARTINULINA TRIQRATA
SPIRALECTAMMINA SP
CYTHEREIS SP
BAIBOIA SP
CYTHERELLA SP
LENTICOLINA SP
CIBICOIDES EXCAVATA
PSEUDOHALTULINERIA MONTERELENIS

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIANESE INF-MEDIOP (SIVE)

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

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 1, 2, 3, 4.

Ki

AMBIENTE MARINO NEOTICO (PLATA FORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 8 F S J R O 4 7 7 A 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *PUPILLAUDINA* CE *DARWINI* 46  
*NUMMIFALLATA* CAETACEA 55  
*SIDEROLITES* VIOALI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*BALUDA* SP 19  
*MARLINULINA* TALABATA 28  
*BALINA* CE *INCASATA* 37  
*CIBICIDIDES* *HOLTZIANA* 46  
*PSEUDOTALPULINERIA* *MONTERELENIS* 55  
*CIBICIDES* *EXCAVATA* 64  
*DENTALINA* SP 19  
*GAUDRYNA* CE *AUDITA* 28  
*SPIROPECTAMMINA* SP 37  
*TRAFUNDICULARIA* SP 46  
*ARONALINA* CE *LORNEIANA* 55  
*TALPULINERIA* SP 64


EDAD CAMPANILE INF MEDIO (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
7	1	0	2	0	5	1	0	2	0	5	1	0			1	1	0	2	0	5	2	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

Ki

AMBIENTE MARINO REACTIVO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 08 6 5 J R 0 4 7 7 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHEREIS SP 46  
QUINQUELOCOLINA SP 55  
STRACODUS SP 64  
ARELLUECIA SP 19  
CYTHARELLA SP 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA - B   
 PROBABLE - P   
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINØ MERITICØ (BATAFORMA EXTERIØR)

(KL)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 8 7 5 7 1 0 4 7 8 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : FLORIBRANCANA VENTRICOSA 46  
LIDEALITES HIDALI 55  
SPHILLAUDINA CF DARDINI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

DENTALINA EX GR HERTEBERGII

NUMMIFALLOPIA CRETACEA

MARINULINA TALLATA

ACTINOCYTHEREIS SP

CYTHERELLA SP

BAIADIA SP

CIBICIDES EXCAVATA

CYTHEREIS SP

CIBICIDIDES HOLTZIANA

PLEUROMULINARIA MONTERELENSIS

DENTALINA SP

BOLIVINA CF INCAUSATA

EDAD COMANILESE INF-MEDIA

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE 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**

**B**

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

AMBIENTE MARINO NEARCTIC (PLATAFORMA INTERIOR)

**(K<sub>2</sub>)**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**45**

**2**  
80

**3**  
80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR047021

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *ASTRACODS*

*BYRHOINPHIDES MITIDA*

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 *CAMPANIENSE INF-MEDIA*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0

23

25

32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0

33

35

AMBIENTE *MARINO VERTICAL (ALTAFORMA INTERNA)*

*K2*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	0	8	6	5	J	R	0	4	7	9	2	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDHALYXINERIA MONTELENCIS

BALIXINA CF. INCRASSATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MERK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32				33	35				42			

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 048011

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ACTINOCYTHEEIS SP  
CYTHERELLA SP  
BAIRODIA SP

MARGINULINA TAILORATA

PTERYGOCYTHEE SP

QUINQUELACULINA SP

BOURILLAUDINA CE OAEVUNI

SPIROPECTAMMINA SP

CIBICIDOIDES VOLTEIANA

PLEUROVALVULINERIA MONTEREGENSIS

AMMONALINA CE FANEIANA

DENTALINA SP

BULIMINA SP

FRAUDICULMATA SP

CIBICIDES EXCAVATA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1020510

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1020520

AMBIENTE

MARINφ NEARITICφ (PLATEFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


23 25 32

33 35 42

INFORMACION ADICIONAL

45

K2



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 05 7 R 04 8 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*CLADIA TRUNCANA EX GR FORNICATA*  
*CLADIA TRUNCANA VENTRICOSA*  
*MARINULINA TRILOBATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*COPILLAUDINA CE DAEVINI*

*PTERYGOCYTHAEE SP*

*DENTALINA EX GR VERTEBRALIS*

*SIDEROLITES HIDALI*

*LENTICULINA SP*

*MONIOPNELLA CE CRETACEA*

*ALLAMARPHINA CE ALLAMARPHINIDEE*

*NEOFLABELLINA CE BUTICULA*

*ANMOPBACULITES SP*

*HALVULINERIA SP*

*CIBICIDOIDES HOLTZIANA*

*SPHAERECTAMMINA SP*


2  
80

EDAD CAMPANIANSE INF-MEDIA (SIGUE)

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
7	1	0	0	0	5	1	0	0	5	1	0	0	5	1	0	0	5
23	25					32	33	35					42				

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

K7

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 32 0865 JR 0481 11

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	_____	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>GYRAPHIDINIFORMES CF NITIDA</i>	46			
	<i>DENTALINA SP</i>	55			
	<i>PSEROPHYLLODINERIA MONTEALENSIS</i>	64			
	<i>CIBICIDES EXCAVATA</i>	19			
	<i>EBBANDICULARIA SPP</i>	28			
	<i>GUTTULINA SP</i>	37			
	<i>BULIMINA SP</i>	46			
	<i>SPIROLOECOLINA CF CRETACEA</i>	55			
	<i>QUINQUELOECOLINA SP</i>	64			
	<i>AMMALINA CF LAPANCIANA</i>	19			
	<i>CYTHARELS SP</i>	28			
	<i>BAIRDIA SP</i>	37			
	<i>ACTINOCYTHARELS SP</i>	46			
	<i>CYTHARELLA SP</i>	55			
	<i>KRITHE SP</i>	64			

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (FINE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP
1	2	3	4	5	6
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 MAARIN MERTICA (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K-1)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R04811L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *ARCELLACEA SP*  
*OSTRACODS*  
*BALANUS CF. INCASSATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIO*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	11020510		11020620
23	25	32	33 35 42

4 44

AMBIENTE *MARINO NEADICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 AS 7 R 048 RL 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBATRUNCANA VENTRICOSA*  
*GLOBATRUNCANA EX GR FANICATA*  
*SIDEROLITES HIDALI*

*BAIADIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*OPHILAUDINA CF DARWINI*  
*MASSEANELLA TRIFIDUS*  
*NUMMIFALLATA LAETACEA*  
*PSEUDOPHALGULINERIA MONTERELENIS*  
*SPIRA PLECTHAMMINA SP A*  
*MARMIOLINA TRILOBATA*  
*LAUDAYINA CF RUOITA*  
*CIBICIDOIDES HOLTZIANA*  
*DENTALINA SP*  
*QUINQUELOCCULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 0 0 5 1 0 1 1 0 0 0 5 2 0

AMBIENTE

MARINO NEUTRO (PLATYFORMA EXTERIOR)

Ki

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45













Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R0486L1

15 18

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

1  
80  
  
2  
80  
  
3  
80

EDAD CAMPANENSE TERT-MEDIO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	2	0	5	3	2	0	5	3	2						
23	25				32	33	35										42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

43

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0489L1

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

DENTALINA EX GR HERTEBBALIS 46

LABRILLAUDINA CF DAFUNI 55

IDEALITES HIDALI 64

PSEUDHALVULINERIA MANIERELENIS 19

CIBICOIDES HOETZIANA 28

DENTALINA SP 37

CYTHERELLA SP 46

BOLIVINA CF INCRASSATA 55

CIBICOIDES EXCAVATA 64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD COMPANIENSE ~~EFF-NEDDA~~ SUPERIOR

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2	
11020530		

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S
- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA   B

PROBABLE   P

DUDOSA   D

43

44

AMBIENTE MARINA NEOTICA (PITINIFORMA SUPERIOR) A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 65 YR 049041

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	<i>ACROTRUNCANA EX GR FRONICATA</i>					46
	<i>MAREINULINA TAILORATA</i>					55
	<i>CIBICIDOIDES HOLTZIANA</i>					64
	<i>PSEUDOSALINULINERIA MONTERELENIS</i>					19
	<i>BYRDIINOIDES NITIDA</i>					28
	<i>ANOMALINA CE LARNEIANA</i>					37
	<i>CIBICIDES EXCAVATA</i>					46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD CAMPANENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 6 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE MARINHO NEARTICO (REGIONALIA ESTERNA) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220865JR049121

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES :
- FLORIDA TRUNCANA HENRICOSA* 46
  - FLORIDA TRUNCANA EX GR FORNICATA* 55
  - SIDEARLITES HIDALI* 64
  
  - ORBITOIDES TISSOTI* 19
  - CIBICOIDES VOLTZIANA* 28
  - PSEUDOPHALACULINERIA NANTERRELENSIS* 37
  - DENTALINA EX GR VERTEBRALIS* 46
  - CIBICOIDES EXCAVATA* 55
  - MARENZELLINA TRILOBATA* 64
  - SPIRIFLECTAMMINA SP* 19
  - LENTICULINA SP* 28
  - CYTHEARELLA SP* 37
  - ANOMALINA CF LOBNEIANA* 46
  - CYTHEAREIS SP* 55
  - COPILLAUDINA CF DAFUINI* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CAMPAÑEENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0	0										
23	25																

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- FOSILES Y MICROFACIES
- FOSILES Y LITOLOGIA
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR) A LITRAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

K<sub>2</sub>

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086SYR0492L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ELPOTRUNCANA HENTRICOSA*  
*PSEUDOPHALVOLINERIA MONTEBELENSIS*  
*HARPOPHRAENIDIES SP*

*MARGINULINA TAILORATA*  
*CIBICIDIDIES HALTZIANA*  
*BYRDIIDIDIES CE NITIDA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~CAMPANILENSE~~ ~~EMB-MEDIT SUPERIOR~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	5	3	0	0									
23	25					32			33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

A 43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B 44

AMBIENTE *MARINO NERITICO (PLATYGERMA INTERIOR)*

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 0493 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ELPHIDIA TRUNCANA EX GR FORNICATA 46  
ELPHIDIA TRUNCANA HENTAIKIDIA 55  
NUMMULITIDIA CRETACEA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LENTICULINA SP

PABITIDIA TISSOTI

DAKIDIA SP

TAIPLAGIA CF ACUTICARINATA

SIOPHITES HIDALI

CYTHAEIS SP

ACTINOCYTHAEIS SP

SPIROPLECTHAMMINA SP

MARSIANELLA TRACHUS

EPHILLAUDINA CF DABUINI

CIBICIDIDIA HETZELIANA

BYRHEIDIDIA CF NITIDA


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR (S160E)

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	5	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

7 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

8 44

AMBIENTE MARINO HERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 12 08 6 5 J R 0 4 9 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *MARGINULINA TRILOBATA* 46  
*HETEROPHELIX SP* 55  
*BOLIVINA CE INCRASSATA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*BULLINA SP* 19  
*QUINQUELOCCULINA SP* 28  
*BAIRDIA SP* 37  
*CYTHARELLA SP* 46  
*ANOMALINA CE LORNEIANA* 55  
*GYRFIDINIDES SP* 64  
*ALFONDVALVULINARIA MONTERELENIS* 19  
*GYRFIDINIDES SP* 28  
*FALCIFORMIS SP* 37  
*LITUELA LABEQUARIS* 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2 80

3 80

EDAD *CANTABRIENSE INF-MEDES SUPERIOR*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ I

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 / / 1 0 2 0 5 3 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 / / / / / / / / / / / / / / / / /

F  
 E  
 M  
 I

B  
 P  
 D

*Ke2*

AMBIENTE *MARINO NEARCTICO (PLATYFORMA INTERNA)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**22108** | **ISTR** | **0494** | **L1**  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

**1**  
80

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

19						
28						
37						
46						
55						
64						
19						
28						
37						
46						
55						
64						

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

**2**  
80

**3**  
80

EDAD CAMPANIENSE ~~ISUR-ME~~ SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME																				
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2						
1	1	0	2	0	5	3	2								3	2								3	2							
23	25						32							33	35								42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **45**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 08 FS JR 04 9 5 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: \_\_\_\_\_  
FOSILES: GLORIFERUNICANA HENTALICA  
SIDEROLITES HIDALI  
BOLIVINA CE INCAASATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1 60

MARTINULLINA TRICOBATA  
PSEUDOCALVALULINERIA MONTEBELENENSIS  
CIBICIDOPIDES KALTZIANA  
VALVULINERIA SP  
ANOMALINA CE LORNEIANA  
CYTHERELLA SP  
NOMIOPHELIA CE CAETACEA  
GUTTULINA SP  
AMMOPACULITES SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 60

3 60

EDAD CAMPANIENSE CRESURENDA

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11020550

PROCEDIMIENTO DE 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 \_ G

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

43

44

AMBIENTE MARINO NORTICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2208657R0496L1**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : LENTICULINA SP 46  
SIDEROLITES VIDALI 55  
EPIDILLAUDINA CF DAGUINI 64

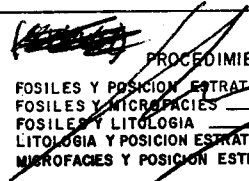
GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

NUMMIFALLOPTIA CRETACEA 19  
PSEUDOPALHULINERIA MANTERALENSIS 28  
DEITALINA EX ER HERZBERGII 37  
SPHRALECTAMMINA SP 46  
BALIXINA CF INCRASSATA 55  
MARSEPNELLA TRACHUS 64  
ANOMALINA CF LORNEIANA 19  
CIBICOIDES HETZIANA 28  
CIBICOIDES EXCAVATA 37  
CYTHARELLA SP 46  
ACTINOCYTHARELLIS SP 55  
LITTULLINA SP 64


2  
90

EDAD CAMPANIANESE INTERMEDIOR



PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... G

VALORACION

- BUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

AMBIENTE MARIN@ NEAITIC@ (PLATYPRIMA INTERIOR)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

K2

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0497L1

--	--	--	--	--

**INFORME PALEONTOLOGICO**

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HALPHRAEMPHIDES SP  
CIBICIDPHIDES HOLTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G  
 FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION

- BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	3	0										
23	25					32			33	35							42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22108 AS 7 R 04 98 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HARPOPHRAENIDES SP  
 ACTINOCYTHEIDS SP  
 MARINULINA TRILOBATA

DENTALINA EX GR VERTEBRALIS  
 CYTHERELLA SP  
 CIBICIDIDES WILTZIANA  
 CIBICIDES SP  
 PTERYGOCYTHERE SP  
 BOLLINA CE INCAUCATA  
 PSEUDOPALMULINERIA MONTERELENIS  
 ANOMALINA CE LORNEIANA  
 SPIROPLECTAMMINA SP  
 QUINQUELOCULINA SP  
 KRITHE SP  
 MONICANELLA CE CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE SUBMEDIUM

(SITE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020530

9 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO WERTICO (PLATAFORMA EXTERIOR A LITORAL)

OBSERVACIONES

*K2*

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 ASJR 0498 LI

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FOFILLAUDINA CE DARVINI  
DENTALINA SP  
BAIADIA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~PRE-ALB~~ SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form for CODIGO EDAD INFORME with boxes for digits.

- 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

Form for VALORACION with checkboxes for BUENA, PROBABLE, DUDOSA.

AMBIENTE MARINO NEOTICO (NEOTICO) A LITORAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320865JR0499L1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*NUMMIFALLOTTIA CRETACEA*

*DENTALINA HERTEBRALIS*

*PTERYGOCYTHERE SP*

*BAIADIA SP*

*ACTINOCYTHEREIS SP*

*CYTHEREIS SP*

*CYTHEBELLIA SP*

*KAITHE SP*

*PSEUDOPALAEULINERIA MONTERELENIS*

*HALVULINERIA SP*

*CIBICLOPIDES VOLTZIANA*

*QUINQUELUCULINA SP*

*ANOMALINA CF LAMBLIANA*

*SPIROPLECTAMMINA SP*

*ALCMORPHINA CF ALCMORPHINIDES*

EDAD *CAMPANIENSE OBERTERCIAR* (SIVE)

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

7 1 0 2 0 5 3 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE *MARINIF NEOTICO (TERRESTRE) A LITORAL*

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 8 AS JR 0 4 9 9 2 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GUTTULINA SP 46  
FANUDICULARIA SP 55  
LENTICULINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

HALOPHRAGMIDES SP 19  
BATHYSIPHON SP 28  
SIDEROLITES HIDALI 37


2  
80

EDAD CAMPANENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y LITOLOGIA — B
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E
- ESTRATIGRAFICA — F
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	3	0										
23	25				32	33	35									42	

43

44

K2

AMBIENTE MARINO HERITICO (PREFERENCIA EXTERNA) A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21208 ASJR 0500L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ACINOCYTHELIS SP
CYTHERELLA SP
BAIARIA SP

CYTHELIS SP
KATHE SP
MARGINULINA TAILFOATA
PLEURERINA CF CRETACEA
MONIPELLA CF CRETACEA
CIBICOIDES HOLTZIANA
PSEUDHALVULINARIA MONTERELENIS
DENTALINA EX BR VERTEBRALIS
AMMONBACULITES SP
HALVULINARIA SP
ALLAMORPHINA CF ALLAMORPHINOIDES
NUMMOFALLOTTIA CRETACEA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for specimen recording.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANILENSE TERTIARIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE 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
11020530

AMBIENTE MARINO NEOTICO (SUBMARINO TERTIARIO) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208757R050011

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : AMPHALINA CF LANCEIANA
NONIPIHELLA CF CRETACEA
HARPHRAEMPIDES SP

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Contains handwritten entries for Ampfalina, Nonipihella, and Harphraempides.

1 80

HALVOLINA BULLATA
SIDEROCITES VIDALI

Large empty table grid for additional fossil records.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE BEGWARDI R.

EDAD CODIGO
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 3 0

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 10 8 A S J R O S O A L L A

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA :			GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>MURM. FALLPTIA CRETACEA</i>	46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD *CAMPANIENSE INFERIOR*

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	5	3	0												
23	25	32	33	35	42														

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A  
 FOSILES Y MICROFACIES... B  
 FOSILES Y LITOLOGIA... C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... G

VALORACION

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

4  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3208 G S J R O J O 2 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
7 1 0 2 0 5 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 — 6

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

220865JR050321

1 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SIN FOSILES*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD *CAMPANIENTE TUBNERIOR*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

200865 JRO 504 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLYPTAUNCANA HENTRICOLA*

*HETERAHELIX* SP

*ANOMALINA* CE *LARNELIANA*

*BAIRDIA* SP

*ARTILPECIA* SP

*HARPOPHRAGMIDES* SP 1

*HALYULINERIA* SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 3 7 0 5 0 5 4 4

19		22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : SIN FOILES

	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 CAMPAÑIENSIS TRANSURELICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
1	1	0	0	0	5	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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2008657R0506L1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHARELLA SP  
PSEUDHALVULNERIA MONTERELENIS  
CIBICIDIFORMES HALTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE ~~DOGHERDOR~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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 \_ 6

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

45

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	2	0	8	F	S	J	A	0	5	0	7	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

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 CAMPANILENSE TORBERIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
	1	1	0	0	0	5	3	0										
23	25					32	33	35										

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 ASJRO50841

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOFILES : SIN FOFILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

\_\_\_\_\_ 19  
\_\_\_\_\_ 28  
\_\_\_\_\_ 37  
\_\_\_\_\_ 46  
\_\_\_\_\_ 55  
\_\_\_\_\_ 64  
\_\_\_\_\_ 19  
\_\_\_\_\_ 28  
\_\_\_\_\_ 37  
\_\_\_\_\_ 46  
\_\_\_\_\_ 55  
\_\_\_\_\_ 64

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE DOBYERLIAR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	33	35								42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 2 6 5 J R 0 5 0 9 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19																						
28																						
37																						
46																						
55																						
64																						
19																						
28																						
37																						
46																						
55																						
64																						

2  
80

3  
80

EDAD CAMPAÑIENSE DEGRERLOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	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 - E

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2108657A051dcll

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    A  
 FOSILES Y MICROFACIES    B  
 FOSILES Y LITOLOGIA    C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA    D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    6

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

43 44

CODIGO EDAD INFORME

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD MURSTADTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0	0									
23	25					32			33	35							42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES Y MICROFACIES  B
- FOSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

- FOSILES  F
- ESTRATIGRAFICA  E
- MICROFACIES  M
- LITOLOGIA  L



- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SINBAAS DE FOSILES INDETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 | 2 | 0 | 8 | 6 | 5 | J | R | O | S | I | 2 | T | I | 1 |

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECALSTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19							
28							
37							
46							
55							
64							
19							
28							
37							
46							
55							
64							

2 80

3 80

EDAD MAASRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0										
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

5 43

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

6 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRAS DE FOSILES INDETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9	2	0	8	A	S	J	R	O	S	A	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD MARSTÄICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A      FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ E      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

6
---

8
---

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25					32	33	35					42				

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	2	0	6	S	J	R	0	5	1	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZA RECAISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES    F
- FOSILES Y MICROFACIES    B ESTRATIGRAFICA    E
- FOSILES Y LITOLOGIA    C MICROFACIES    M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA    D LITOLOGIA    L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    G

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
1	1	0	2	0	0	0	0	0										

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22108657ROSI STA

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA RECAITALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0										4
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA..6

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRAS DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

2208 ASTRO 516L1

15 18

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ANOMALINA CF. LORNEIANA

SPIROPECTAMMINA SP.

VULVULINA SP

CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MAASTRICHTIENSE

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

SS SR SSP P SP SSP 1 2 SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

208 GSJR 05 1747

15 16

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19											
28											
37											
46											
55											
64											
19											
28											
37											
46											
55											
64											

2 80

3 80

EDAD MAASTRICHIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	2	0	6	0	0											
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 48
- 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 G S J R 0 5 1 8 L 1

1 5 8

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	2	0	0																	
23	25					32	33	35				42										

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

43

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 8 G S J R 0 5 1 A 4 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LEPIDORBITOIDES SOCIALIS  
 CYPRIDIS MANILLATA  
 HAPLOPHRAGMIDES SP

BAIRDIA SP  
 CYTHERELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0										
23	25						32		33	35							42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ K

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSTR052041

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

LEPIDORBITOIDES SPECIALIS

CIBICIDOIDES CF. HOLTZIANA

ANOMALINA CF. LORNEIANA

GAUDRYINA CF. RUDITA

QUINQUEVELACULINA SP

BAIRDIA SP.

CYTHEREIS SP

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 MAASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
7	7	0	2	9	6	0		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~A~~
- FOSILES Y MICROFACIES ~~B~~
- FOSILES Y LITOLOGIA ~~C~~
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~D~~
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ~~S~~

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_\_\_ D



K<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINO MERITOP A LITRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON PELETS
FOSILES : ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS
VALVULINA SP.
CIBICIDES SP.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

ATAXPHRAGMILIDAE
BRIDZOS
OSTRACODOS
EQUINODERMOS

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD PALEOCENO INF. (DANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME table with columns for sample codes and numbers.

PROCEDIMIENTO 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

AMBIENTE MARINO HERBINO

K2

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR 052271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS

GLOBIGERINOIDES CF. SAUBERTERGENSIS

GLOBOROTALIA CF. COMPRESSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

CHILOGUMBELLINA SP.

28

VALVULINA SP.

37

ELBICIDES SP.

46

ATAXOPHRAGMIIDAE

55

BRIDZOS

64

EQUINODERMOS

19

OSTRACODOS

28

GASTEROPODOS

37

46

55

64

EDAD PALEOCENO INF. (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE 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  
 1 3 1 1 1 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 3 1 1 1 0 1 0 0

48

44

AMBIENTE MARINO NERITICO A @ PROFUNDAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S E R 0 5 2 3 7 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA  
 FOSILES : GLOBIGERINIDES CF. DAUBJERGENSIS  
 GLOBOROTALIA CF. COMPRESA  
 EBICIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ATAXOPHRAGMIDAE  
 FORAMINIFEROS ROTALIFORMES  
 OSTRACODOS  
 LAMELIBRANCHIOS  
 GASTEROPODOS  
 EQUINODERMOS


2 80

EDAD PALEOCENO INF. (DANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SPP I 2 S SS SR SSP P SP SPP I 2  
 1 3 1 1 1 0 0 0 1 2 1 1 0 1 0 0 0

AMBIENTE MARINO MERITICO

PROCEDIMIENTO 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

7

44

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 08 GS SR 0524 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>ROTALIA SP.</i>				
	<i>DISCORBIS SP.</i>				
	<i>NEOCYPRIDEIS CF. MURCIENSIS</i>				
	<i>CYTHERELLA SP.</i>				
	<i>CYTHERELLOIDEA SP.</i>				
	<i>CYTHEREIS SP.</i>				
	<i>BAIRDIA SP.</i>				
	<i>NOQNQN SP.</i>				

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SPP I 2	S	SS SR SSP P SP SPP I 2
	1 0 1 1 1 0 0 0		1 2 1 1 0 1 0 0
	23 25 32		33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L



- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208GSITR052571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIDMICRITA (DOLMICRITA)

FOSILES: OPHTHALMIDIUM SP.

CIBICIDES SP

GASTEROPPODS

LAMELIBRANQUIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD PALEOCENO JNF (DANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 9 SS SR SSR P SP SSP I 2

73111000 12110100

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO LITORAL A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 208 G S T R O 5 2 6 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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 PALEOCENO INF (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

CODIGO

EDAD INFORME

1 3 1 1 1 0 0 0

1 2 1 1 0 1 0 0

23 25 32

33 35 42

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S T R O S 2 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA POLITICA

FOSILES : SEMBRAS DE FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 60

3 60

EDAD PALEOCENO INF. (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	0	0	0		
23	25						32	

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
2	1	1	0	0	0			
33	35						42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

E 43

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

D 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	G	S	J	R	0	5	2	8	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

\_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2  
80

3  
80

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

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	1	1	0	0	0			1	2	1	1	0	1	0		
23	25				32				33	35				42			

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

- FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

E  
46

- BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J R 0 5 2 9 4 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

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 PALEOCENO JMF (DANENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
1	3	1	1	0	0	1	2	1	1	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

E 48

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

E 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 GJR 0530 L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
80

3  
80

EDAD PALEOCENO JNF (DANFENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 3 1 1 1 0 0 0 1 2 1 2 1 1 0 1 0 0 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

43

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 28 6 S J R 0 5 3 4 L 1  
1 5 7 9 13 14 15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	0	0	0	0	0
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	0	0	0	0	0	0
33	35						42	

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

**VALORACION**

BUENA \_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

**2**  
80

**3**  
80

EDAD *PALEOCENO JNF. (DANIENSIS)*

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	1	1	0	0	0			1	0	1	0	1	0	0		
23	25						32		33	35						42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

**A**  
43

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

**A**  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**□**  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22016SJR0533L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *NEOCYPRIDEIS MURCIENSIS*  
*ANOMALINA ?*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD *PALEOCENO INF. (DANIEGUE)*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	1	0	0	0		1	2	1	0	1	0	0		
23	25					32	33	35	32	33	35				42		

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

4208G5T R 0534T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES : DISCOCYCLINA SEVNESI					46
GLØBIGERINØIDES CF. DAUBTERGENSIS					55
PLANØRBULINA ANTIQVA					64
RØTALIA CF. TRØCHIDIFØRMIS					19
BILØCULINA SP.					28
QVINQVELØCULINA SP					37
LITHØTHAMNIUM SP.					46
CIBICIDES SP.					55
ØSTRACØDØS					64
BRIØZØDØS					19
					28
					37
					46
					55
					64

1 80 2 80 3 80

EDAD PALEOCENO INF (PASØ DANIEENSE A MONTIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 1 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 1 0 2 0 0

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES / 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	3	7	0	5	3	5	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

# INFORME PALEONTOLOGICO

## MAGNA

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOFILES : 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 PALEOCENO INF

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
25	25								32	33	35						42

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L



### VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

3  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 G S J R 0 S 3 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

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 PALEO CENOZ. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	1	0	0		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

40

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**220765JR, 0537A11**

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : **GAUDRYNELLA sp.**

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 **PALEOCENO INF. (MONTIENSE)**

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	1	0	0	0	0

23 25 32

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	0	2	0	0		

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

A FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  
 B FOSILES Y MICROFACIES  
 C FOSILES Y LITOLOGIA  
 D LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  
 E MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA

F FOSILES  
 E ESTRATIGRAFICA  
 M MICROFACIES  
 L LITOLOGIA

VALORACION

BUENA  
 PROBABLE  
 DUDOSA

**E**

**B**

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 7 2 0 5 3 8 4 7

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CIBICIDES CF. EKBLØMI

ROTALIA SP.

LØCKMARTHA SP

ANOMALINA SP.

VALVULINA SP

GAUDRYINELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 3 1 1 1 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 2 1 1 0 2 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

1 1 1 1 1

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GSJR053PTI

1 1 1 1 1

LITOLOGIA : DPLOMIA GRUESA

FOSILES : SPONGAR FOSILES

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 PALEOCENO INF. (MONTIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

13111009 12110209

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... G

- FOSILES ... F
- ESTRATIGRAFICA ... E
- MICROFACIES ... M
- LITOLOGIA ... L

VALORACION

- BUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20863 JR 0540 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GYRDINA CF. GIRARDANA  
ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS  
EPONIDES CF. CAROLINENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

VALVULINA SP.  
DISCORDIA SP  
QUINQUELOECULINA SP.  
BAIRDIA SP,  
PILICIDES LOBATULUS

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD PALEOCENO INF (MONTENSE)

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	1	1	1	0	0	0		1	2	1	1	0	2	0	0	
23	25							32	33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

4 48

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

5 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR054117

1 2 3 4 5 6 7 8 9

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : ROTALIA TRACHIDIFORMIS
YALVULINA SP.
GAUDRYNELLA SP.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Includes handwritten entries 46, 55, 64.

1 60

ASTRACODOS
19 26 37 46 55 64 19 26 37 46 55 64

Large grid table for classification or dating purposes.

2 60

3 60

EDAD PALEOCENO JMF (MONTIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
13111000 12110200

POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 J R 0 5 4 2 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS*

*VALVULINA CF. TRIANGULARIS*

*VALVULINA SP.*

*GAUDRYNELLA SP.*

*KARRIELLA ?*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19							
28							
37							
46							
55							
64							
19							
28							
37							
46							
55							
64							

EDAD *PALEOCENO GINEZ (MONTIENSE)*

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	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
23	25								33	35							

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 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  
 220865JR054371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIDMICRITA

FOSILES : GLØBIGERINA CF. TRILØCULINØIDES  
RØTALIA CF. TRØCHIDIEØRMIS  
PLANØRBULINA ANTIQVA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHILDØEMBELINA SP.  
LITHØTHAMNIUM SP.  
CIBICIDES SP  
BRIØZØØS

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD PAØDCENØ INF. (MØNTENSE)

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  
 13111000 3335

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F  
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO MERITUP'

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220868JR0544TK

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA  
 FOSILES : DISTICHOPLAX BISERIALIS  
PLANORBULLINA ANTIQUA  
LITHOTHAMNIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

CHILDSEM BELINA SP.  
BARROISIA SP.  
POLIPEROS  
BRIZOS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

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  
 13111000 12110200

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L



BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D



AMBIENTE MARINO NERITICO (ARRESTAL)

(L-1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS JR 054571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *ROTALIA CF. TRYPHIDIFORMIS*  
*DISTICHOPLAX BISERIALIS*  
*PLANORBULINA ANTIQVA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

*GLABIGERINA CF. TRILOCULINOIDES*  
*TRILOCULINA SP.*  
*QUINQUELOCULINA SP.*  
*LITHOTHAMNIUM SP.*  
*CIBICIDES SP.*  
*POLIPERDS*  
*GRANDES VALVULINIDOS*  
*BRIOPHOS*


2  
90

3  
90

EDAD *PALEOCENO INF. (MONTIENSE)*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 1 1 0 0 9 1 1 2 2 1 0 2 0 0

23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

A

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

B

AMBIENTE *MARINO MERITIL*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
220865JR1054671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Table with 2 columns: Fossil Name and Age. Entries include Biotocrita (19), Globigerina cf. trilobulitoides (28), Planorbulina antiqua (37), Lithothamnium sp. (46), Amphirha sp. (55), Quindvelculina sp. (64), Cibicides sp. (19), Briozoids (28), Equinodermas (37), and Grandes ataxophragmids (46).

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1, 2, 3.

Vertical scale markers: 1, 2, 3, 43, 44

EDAD PALEOCENO INF. (MONTLENESE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Contains handwritten numbers 1311600 and 1210200.

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

Box with number 43

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

Box with number 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (ARRECIAL)

(2.1)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR0547T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: GLAUCIGERMA CF. TRILOPULINIDES
DISTICHOPLAX BISERIALIS
PLANORBULINA ANTIQUA

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46, Row 2: 55, Row 3: 64

LITHOTHAMNIUM SP.
BARRERIA SP.
CIBICIDES SP.
POLIPERDS
BRIZOIDS

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64

EDAD PALEOCENO INE (MONTIENSE)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2 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 B FOSILES F ESTRATIGRAFICA E MICROFACIES M LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

AMBIENTE M. VERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22086512054871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
<u>BIPMICRITA</u>						
FOSILES :						
<u>GLABIGERINA CF. TRILOCULINOIDES</u>	46					
<u>PLANORBULINA ANTIQVA</u>	55					
<u>DISTICHOPLEX BISERIALIS</u>	64					1
						60
<u>LITHOTHAMNIUM SP.</u>	19					
<u>CIBICIDES SP.</u>	28					
<u>BARRISIA</u>	37					
<u>ALGAS SPLENOPORACEAS</u>	46					
<u>ATAXOPHRAGMIIDAE</u>	55					
<u>BRIOPHOS</u>	64					2
						60
	19					
	28					
	37					
	46					
	55					
	64					3
						60

EDAD PALEOCENO JNF (MONTIENSIS)

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	
1311000	1210200	
23 25 32	33 35 42	

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

F  
43

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

D  
44

AMBIENTE M. NERITICO (ARRECIFAL)

21

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2208 GSTR054977

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA  
 FOSILES: GLOBIGERINA CF. TRILOCULINOIDES  
PLANORBULLINA ANTIQUA  
LITHOPORELLA MELANESIIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITHOTHAMNIUM SP.  
GRANDES ATAXOPHRAGMIIDAE  
BRIZOIDS  
POLIPERDS


EDAD PALEOCENO JNF (MONTENE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	3	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A  
 FOSILES Y MICROFACIES... B  
 FOSILES Y LITOLOGIA... C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... G

FOSILES... F  
 ESTRATIGRAFICA... E  
 MICROFACIES... M  
 LITOLOGIA... L

VALORACION

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

AMBIENTE ARRECIFAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220868JTR055071

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GLOBIGERINA CF. TRIPLICULINIPIDES  
LITHOPORELLA MELLESIPIDES  
LITHOTHAMNIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

ALGAS SOLENOPORACEAS  
POLIPERDS  
GASTEROPPODS  
EQVINODERMS  
FORAMINIFEROS ROTALIFORMES  
ESPICULAS


2 80

3 80

EDAD PALEOCENO J. T. (MONTENES)

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	1	0	0	0			1	2	1	0	0	0			
23		25					32		33		35						42

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

## VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

AMBIENTE ARRECIFAL

L

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208 GS TRO 55 141

1 5 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

GLØBØTRUNCANA ELEVATA  
GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA  
GLØBØTRUNCANA EX BR. FORNICATA

46  
55  
64

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
DENTALINA EX BR. VENTERRALIS  
MARGINULLINA TRILØBATA  
VERNEULLINA LIMBATA  
CLAVULINØIDES CF. ASPERA  
TRITAXIA TRICARINATA  
FRØNDICULARIA CF. BØLDFUSI  
BAIRDIA SP.  
PTERYØCYTHERE SP.  
CYTHERELLA SP.  
MARGINULLINA CF. BULLATA  
GAUDRYINA CF. RUGØSA

19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
64  
28  
37  
46  
55  
64

2

80

3

80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MED (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y MICROFACIES B  
FOSILES Y LITOLOGIA C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

45

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208651055111

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SP.

46

ARTEILLØECIA SP.

55

PSEUDØVALVULINERIA CEMENTIANA

64

ØLLIØINØIDES STRIGILLATA

19

ØYRØIØINØIDES NITIDA

28

ACTINØCYTHEREIS SP.

37

ØLØØØØRØTALITES MICHELINIANUS

46

MARØØØØNELLA TRØCHUS

55

FRØNDICULARIA SP.

64

ØAPLØPHRAGØMØIDES SP

19

ØALVULINA BULLATA

28

ØLLØMØRPHINA CF. ØLLØMØRPHINØIDES

37

PLANULINA SP.

46

DENTALINA EX. FR. ØERTERØALIS

55

HETERØHELIX SP.

64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to fossil entries.

1 80

Large empty grid table for detailed fossil classification.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2 and rows for identification codes.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 6

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

Rating box with value 43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

Rating box with value 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Rating box with value 45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 0 8 6 5 J R 0 5 5 2 4 4

1 5 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *GLØBØTAUNCANA EX. BR. FØANICATA*  
*GLØBØTAUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTAUNCANA VENTRICØSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*GLØBØTAUNCANA ELEVATA*  
*LITUØLA IRREGULARIS*  
*AMMØBACULITES CF. LAEENALIS*  
*LENTICULINA SP.*  
*BAIRDIA SP.*  
*FRØNDICULARIA CF. ARCHIACIANA*  
*FRØNDICULARIA CF. STAIATULA*  
*FRØNDICULARIA SP.*  
*AMMØBACULØIDES SP.*  
*MARSSØNELLA CF. TRØCHUS*  
*FRØNDICULARIA SP.*  
*CYTHEBELLA SP.*


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE TNE-MEDIØ (SIGUE)*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 5 2 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

F 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE *MARINØ NEBITICØ (ZØNA EXTERIØR DE LA PLATAFØRMA)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

230851 R055244

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GAUDRYINA* CF. *RUEFA*

46

*AMMØBACULITES* CF. *JUNCEUS*

55

*MARGINULINA* *TRILØBATA*

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

*DENTALINA* SP.

19

*HEARNEULLINA* *LIMBATA*

28

*CLAVULINØIDES* CF. *ASPERA*

37

*PTERYGØCYTHERE* SP.

46

*PSEUDØVALVULLINERIA* *CLEMENTIANA*

55

*GYPHØIDINØIDES* *NITIDA*

64

*ELØBØRØTALITES* *NICHELINIANUS*

19

*HAPLØPHRAGMØIDES* SP.

28

*HETERØHELIX* SP.

37

*SPIROPLECTAMMINA* CF. *LØNGA*

46

*CYTHEREIS* SP.

55

*BULLIMINA* SP.

64


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIGUE)*

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

11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

43 44

AMBIENTE *MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIØR DE LA PLATAFORMA) (K2)*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**32086 SJR0552L1**

**1 1 1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOILES : CIBICIDES EXCAVATA 46

ARGILLØECIA SP. 55

QUINQUELOCULINA SP 64

PSEUDØVALVULINERIA CF. COSTATA 19

NØØSARIA CF. HISPIDA 28

SPIRØPECTAMNINA SP. 37

VALVULINA BULLATA 46

ALLØMØRHINA CF. ALLØMØRHINØIDES 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90  
2 80  
3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ S

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

**VALORACION**

**A** BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D **B**

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

**11020510**

**11020520**

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO Ø NEØTICO Ø (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

32 08 65 11 05 53 44

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØPTAUNCANA* EX BR. *FØRNICATA*

*GLØBØPTAUNCANA* *LAPPARENTI*

*ELØBØPTAUNCANA* *#ENTRICØSA*

*ELØBØPTAUNCANA* *ELEVATA*

*LITUFLA* *IRAEULARIS*

*AMMØBACULITES* CF. *LAEENALIS*

*BAIRDIA* SP.

*CYTHÆRELLA* SP

*CYTHÆREIS* SP

*PTERYGØCYTHÆRE* SP.

*LENTICULLINA* SP

*TRIPLASIA* CF. *ACUTØCORNATA*

*MARÆINULLINA* *TALLØBATA*

*DENTALINA* EX BR. *#ERTEBRALIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE MARINO ÑERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	0	8	6	S	J	R	0	5	5	3	L	L
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : VERNEUILINA LIMBATA 48  
CLAVULINIFIDES CF. ASPERA 55  
TRITAXIA TRICARINATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

MARSSONELLA TROPICUS 19  
GYPHIDINIFIDES NITIDA 28  
GLYPHIDIALITES MICHELINIANUS 37  
AMMOPACULITES CF. JUNCEUS 46  
DENTALINA SP. 55  
ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINIFIDES 64  
DORATHIA SP. 19  
VALVULINA BULLATA 28  
CIBICIDES EXCAVATA 37  
GYPHIDINIFIDES NITIDA 46  
BULLINA SP. 55  
HETEROMELIX SP. 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANENSE INF-MEDIA (SIGUR)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

- FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

F  
45

VALORACION

- BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

B  
44

AMBIENTE MARINA MEDITERRANEA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 J R 0 5 5 3 L 1

1 5 8

LITOLOGIA :

FOSILES :

*SPIRÆPLECTAMMINA* CF. *LONGA*

*SPIRÆPLECTAMMINA* SP

*QUINQUELÆCULINA* SP

*BOLIVINOIDES* *STRIGILLATA*

*PSEUDOPHALYULINERIA* *CLEMENTIANA*

*PSEUDOPHALYULINERIA* CF. *COSTATA*

*FANRICULARIA* SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INE-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 0 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

F BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE MARINO HERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0554L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTILØSA
GLØBØTRUNCANA ELEVATA
GLØBØTRUNCANA EX GR. FRANICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
LITUØLA IRREGULARIS
LENTICULINA SP.

TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA
CYTHEREIS SP.

PTERYØCYTHERE SP.
VERNEUILINA LIMBATA

CLAVULINØIDES CF. ASPERA
GAUDRYINA CF. RUBØSA
DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS
MARSSØNELLA CF. TRØCHUS
ANNØBACULØIDES SP.

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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 - 6
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
7 10 20 5 10

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GYRÆDINÆIDES NITIDA* 46  
*GLÆBÆPTALITES MICHELÏANUS* 55  
*FRÆNDICULARIA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
---

*MARGINULINA TRILÆBATA* 19  
*CYThERELLA SP.* 28  
*PSEUDØHALVULINERIA CLEMENTIANA* 37  
*HETÆRØHELIX SP.* 46  
*BÆLIKINÆIDES STRIÆLLATA* 55  
*SPIRÆPLECTAMMINA SP.* 64  
*SPIRÆPLECTAMMINA CF. LONGA* 19  
*TRITAXIA TRICABINATA* 28  
*TRITAXIA CF. ELLIPSØRÆE* 37  
*BULLIMINA SP.* 46  
*CIBICIDES EXCAVATA* 55  
 64


2
---

3
---

 EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

## 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
DUDDOSA	D

F
---

B
---

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
7	1	0	3	0	5	1	0		7	1	0	3	0	5	1	0	
23		25					32		33		35					42	

 AMBIENTE MARINØ NÆBITICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

32086SJR0554L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ALLONARPHINA CF. ALLONARPHINOIDES  
PLANULARIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64


1 80  
2 80  
3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020520 11020520

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
  - PROBABLE P
  - DUDOSA D
- F 45 B 44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) (K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR055544

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØPTAUNCANA YENTRICØSA
GLØBØPTAUNCANA EX. GR. FRØNICATA
GLØBØPTAUNCANA LAPARENTI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows for fossil entries.

LITUØLA IAREGULARIS
AMNØBACULØIDES SP
LENTICULINA SP.
ØBØILLØECIA SP.
TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA
BØIØRIA SP.
CYTHERELLA SP.
CYTHEREIS SP.
ØAUDØYINA CF. ØUEØØSA
ØLØMØSPIØA SP.
FRØNDICULARIA CF. ØØCHIØCIØNØ
FRØNDICULARIA SP.

Large empty table grid for additional fossil data.

EDAD

CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
FOSILES Y 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

11020610 11050520

AMBIENTE

MARINØ NØRTICØ (ZØNA ØXTERIOR DE LA PLATAØRMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2208 FSJR0555L1** [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 1 5 7 9 13 14 15 18

# INFORME PALEONTOLOGICO

[ ] [ ] [ ] [ ]  
 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HARLØPHRAËMÆIDES SP. 46  
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 55  
MARSSØNELLA TRØCHUS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

TRITAXIA TAICAINATA 19  
CLAVULINØIDES CF. ASPERA 28  
GYAØIDIØNES NITIDA 37  
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS 46  
DØRØTHIA SP 55  
MARØINULINA CF. BULLATA 64  
MARØINULINA TAILØBATA 19  
PLANULINA SP. 28  
CYTHERELLA SP. 37  
SPIRØPLECTAMMINA CF. LØNGA 46  
SPIRØPLECTAMMINA SP 55  
 64


**2**  
80

**3**  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES    F  
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E  
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION  
 BUENA    B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA    D

**B**  
44

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (ZONA EXTERIA DE LA PLATAFORMA)

**K2**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**22086 SJR 0555 L1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

**1 1 1**

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : **HETERØHELIX SP** 46

**HAPLØPHRAGMØIDES SP** 55

**ALLØMØRPHINA CF. ALLØMØRPHINØIDES** 64

1 80

**VALVULINA BULLATA** 19

**BULIMINA SP** 28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD **CAMPANIENSE INF-MEDIØ**

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD		INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0		
23	25				32				33	35				42				

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<del>A</del>	FOSILES	_____ F
FOSILES Y MICROFOSILES	<del>B</del>	ESTRATIGRAFICA	_____ E
FOSILES Y LITOLOGIA	<del>C</del>	MICROFACIES	_____ M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<del>D</del>	LITOLOGIA	_____ L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<del>G</del>		

<input checked="" type="checkbox"/> E	BUENA	_____ B	<input checked="" type="checkbox"/> B
	PROBABLE	_____ P	
	DUDOSA	_____ D	

AMBIENTE **MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 J R 0 5 5 6 L L

1 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA* 46
- GLØBØTRUNCANA EX. GR. FORNICATA* 55
- GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* 64
- GLØBØTRUNCANA ELEVATA*
- LITUØLA IRREGULARIS* 19
- AMMØBACULITES CF. LARENALIS* 28
- AMMØBACULØIDES SP.* 37
- TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA* 46
- GAUDRYINA CF. RUBØSA* 55
- MAREINULINA TRILØBATA* 64
- LENTICULINA SP.* 19
- CLAUULINØIDES CF. ASPERA* 28
- TRITAXIA TRICARINATA* 37
- HEANEULINA LIMBATA* 46
- DENTALINA SP.* 55
- BAIRDIA SP.* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2    S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0    1 1 0 2 0 5 2 0

23 25                            32    33 35                            42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B   

PROBABLE \_ P   

DUDOSA \_ D   

45                                    44

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION

ADICIONAL   

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 07 65 JR 0556 44

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES : CYTHEAELLA SP. 46  
CYTHEBEIS SP. 55  
PSEUDOCALYULINERIA CLEMENTIANA 64
- MARSSONELLA CF. TAΦCHUS 19  
DORATHIA SP. 28  
AMMOBACULITES CF. JUNCEUS 37  
GOPIILLAUDINA SP. 46  
HAPLOPHRAENIDES SP. 55  
ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINIDES 64  
CALYULINA BULLATA 19  
HETERHELIX SP. 28  
NODOSSAIA CF. HISPIDA 37  
SPIROLECTAMMINA SP. 46  
SPIROLECTAMMINA CF. LONGA 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
2  
3

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIª (SIGUE)

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

11020510      11020520

23 25 32      33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
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

F  
45

- BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D
- B  
44

AMBIENTE MARINª MERITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K<sub>2</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32 0 8 6 5 5 1 0 5 5 6 4 4

1 5 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TATAXIA CF. ELLIPSOEAE  
 BULIMINA SP.  
 DENTALINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A FOSILES ... F  
 FOSILES Y MICROFACIES ... B ESTRATIGRAFICA ... E  
 FOSILES Y LITOLOGIA ... C MICROFACIES ... M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D LITOLOGIA ... L

VALORACION

BUENA ... B  
 PROBABLE ... P  
 DUDOSA ... D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 1 0 2 0 5 2 0

[F] 45

[B] 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0557L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GLØBØFTRUNCANA EX. GR. FØRNICATA* 46  
*GLØBØFTRUNCANA LAPARENTI* 55  
*GLØBØFTRUNCANA VENTRICØSA* 64  
  
*GLØBØFTRUNCANA ELEVATA* 19  
*FØRNEVILINA LIMBATA* 28  
*GYRØDINDØIDES NITIDA* 37  
*CYTHESELLA SP.* 46  
*GLØBØFTRUNCALITES MICHELINIANUS* 55  
*ACTINØCYTHEREIS SP.* 64  
*BAIADIA SP.* 19  
*PTERYGØCYTHERE SP.* 28  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA* 37  
*GAUDAYINA CF. RUBØSA* 46  
*VALVULINA BULLATA* 55  
*AMMØDISCUS SP.* 64  
 EDAD CAMPANIENSE INE-MEDIO (SIGUE)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


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

17020570 17020570

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

E

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

3

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIØR DELA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 R 0 5 5 7 1 1

15 16

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : FRONDICULARIA CF. BALDEUSI
FRONDICULARIA CF. ARCHIACIANA
FRONDICULARIA SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

NODOSARIA CF. HISPIDA
AMMORBACULITES CF. JUNCEUS
CLAVULINOIDES CF. ASPERA
DENTALINA SP.
CYTHEREIS SP.
HETEROPHELIX SP.
BULMINA SP.
PSEUDOCALYPTULINERIA CF. COSTATA
SPIROPLECTAMMINA CF. LONGA
TRITAXIA CF. ELLIPSOBAE
PLANORMALINA SP.

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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
E 43 S 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

Handwritten signature or initials in a circle.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J R 0 5 5 7 1 1

1 5 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA EX. GR. FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA ELEVATA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
LITUØLA IRREGULARIS
LENTICULINA SP.
AMNØBACULITES CF. LAGENALIS
AMNØBACULITES CF. JUNCEUS
BAIRDIA SP.
HERNEVULINA LIMBATA
TRITAXIA CF. TRICARINATA
MARGINULINA TAILØBATA
ØENTALINA SP.
AMNØBACULØIDES SP.
AMNØDISCUS SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

Large grid table for fossil classification with multiple rows and columns.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE TME-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 1 0
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 2 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
F 45 B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

Handwritten signature 'K2' in a circle.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 S J R O 5 5 8 L 1

1 5 18

19 22

LITOLOGIA :
FOILES : DENTALINA EX. GR. VERTEBRALIS
FRONDOCULARIA CF. GLODFUSSI
BARBIA SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 66-68.

1
80

TRIPLASIA CF. ACUTOCARINATA
GAUDRYNA CF. RUBROSA
FRONDOCULARIA SP.
FRONDOCULARIA CF. ARCHIAIANA
MARGINULINA CF. BULLATA
CYTHEREIS SP.
PSEUDOPHALVULINEA CLEMENTIANA
PTERYGOCYTHERE SP.
CYTHERELLA SP.
MARSSONELLA CF. TAUCHUS
CLAVULINIFIDES CF. ASPERA
GYRODINIFIDES NITIDA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 69-77.

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARINA NEOTIC (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3	2	0	8	6	S	J	R	0	5	5	8	L	4
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA: \_\_\_\_\_

FOSILES:

GLØBØFØRÞALITES MICHELINIANUS	46
VALVULINA BULLATA	55
ALLØMØRPHINA C.F. ALLØMØRPHINØIDES	64
ARGILLØFCIA SP.	19
CIBICIDØS EXCAVATA	26
HETRØFØHELIX SP.	37
BULMINA SP.	46
SPIRØPLECTAMMINA C.F. LØNGA	55
SPIRØPLECTAMMINA SP.	64
ØENTALINA SP.	19
KRITHE SP	26
	37
	46
	55
	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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	
1/1020570	1/1020520	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — 6

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

43  
 44

AMBIENTE MAAINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Ka



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086SJR0559L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA*  
*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTRUNCANA EX. GR. FORNIATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*GLØBØTRUNCANA ELEVATA*  
*LENTICULINA SP*  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*FANØICULARIA SP*  
*LITVØLA IRREGULARIS*  
*BAIARIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*HETERØHELIX SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*VALVULINA BULLATA*  
*ALLØMØRPHINA CF. ALLØMØRPHINØIDES*  
*ØTRØIDINØIDES NITIDA*


2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANILENSE INF-MEDIA (SIGUE)*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
1 1 0 5 0 5 1 9	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32	33 35 42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

**F**  
45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

**B**  
44

AMBIENTE *MARINØ NERITICØ (ZØNA EXTERIØR DE LA PLATAFØRMA)*

*K2*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**I**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 S J R 0 5 5 9 L 1

1 5 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOPHYTALITES MICHELINIANUS

MARSSONELLA CF. TRICHUS

TRITAXIA TRICARINATA

CLAVULINOIDES CF. ASPERA

GUTTULINA SP

BULIMINA SP

SPIROPLECTAMMINA CF. LONGA

CIBICIDES EXCAVATA

QUINQUELOCULINA SP

TRIPLASIA CF. ACUTOCARINATA

PTERYGOCYTHERE SP

TRITAXIA CF. ELLIPSOIDEA

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 CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 9 2 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

E 45

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

B 44

AMBIENTE MARINA NERITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 7 R 0 5 6 0 L 1

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GLØBØTRUNCANA C.F. FØRNICATA* 46  
*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* 55  
*FLØBØTRUNCANA VENTRICØSA* 64

*GLØBØTRUNCANA ELEVATA* 19  
*PTERYGOCYHERE SP.* 28  
*BAIRDIA SP.* 37  
*CYTHEREIS SP.* 46  
*CYTHERELLA SP.* 55  
*LENTICULINA SP.* 64

*MARGINULINA C.F. BULLATA* 19  
*CLAVULINØIDES C.F. ASPERA* 28  
*GAUDRYINA C.F. RUBØSA* 37  
*AMMØBACULØIDES SP.* 46  
*AMMØBACULITES C.F. LAENALIS* 55  
*TRIPLASIA C.F. ACUTØCARINATA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPAÑIENSE TNE-MEDY (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 9 5 1 0 1 1 0 2 9 5 2 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 . 6

[F] BUENA \_\_\_\_\_ B [R] 44  
 [E] PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 [M] DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINA NERITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL [ ] 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 0 8 6 5 1 R 0 5 6 0 L 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : VERNEUILINA LIMBATA 46  
MARGINULINA TRILOBATA 55  
MARSSONELLA CF. TRICHUS 64  
  
PSEUDHALYULINARIA CLEMENTIANA 19  
TRITAXIA TRICARINATA 28  
TRITAXIA CF. ELLIPSOGRAE 37  
HETEROPHELIX SP. 46  
BULMINA SP. 55  
BOLIVINIFIDES STRIGILLATA 64  
SPIROPLECTAMMINA CF. LONGA 19  
SPIROPLECTAMMINA SP. 28  
CIBICIDES EXCAVATA 37  
PLANOMALINA SP. 46  
GLOBOBOTALITES MICHELINIANUS 55  
GYRODINIFIDES CF. NITIDA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 9

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y 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

2  
44

AMBIENTE MARINØ NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086SJR0561L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBATRUNCANA EX. BR. FØRNICATA
GLØBATRUNCANA LAPARENTI
GLØBATRUNCANA VENTRICØSA

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

BAIADIA SP.
MARGINULINA TRILØBATA
AMNØBACULITES CF. JUNCEUS
LENTICULINA SP.
ØFRØTHIA SP.
MARSSØNELLA CF. TRØCHUS
NØRØSØRIA CF. HISPIDA
GAUDRYINA CF. RUGØSA
LENTICULINA SP.
VØRNEVULINA LIMBATA
CLAVULINØIDES CF. ASPERA
VALVULINA BULLATA

Large empty table grid for specimen data.

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
FOSILES Y 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

BUENA... B
PROBABLE... P
DUDOSA... D

B

AMBIENTE MARINØ NEARITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

2	2	0	8	6	5	J	R	0	5	6	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : ALLOMPHINA CF. ALLOMPHINOIDES 46

BOLIVINIDES STRIGILLATA 55

SPIRPECTAMINA CF. LONGA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

SPIRPECTAMINA SP. 19

HETERHELIX SP. 28

BULIMINA SP. 37

DENTALINA SP. 46

CYTHRELLA SP. 55

PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA 64

HAPLOPHRAGMIDES SP. 19

ARELLAECIA SP. 28

PTERYGOCYTHERE SP. 37

CIBICIDES EXCAVATA 46

CIBICIDES FRIKSDALENSIS 55


2  
80

3  
80

EDAD CAMPAIENSE INF-MEDIU

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0	1	1	0	2	0	5	2	0	1	0
23	25				32		33	35							42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A

FOSILES Y MICROFACIES  B

FOSILES Y LITOLOGIA  C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  6

FOSILES  F

ESTRATIGRAFICA  E

MICROFACIES  M

LITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B

PROBABLE  P

DUDOSA  D

F 45

B 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 F S J R 0 5 6 2 L 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* 46

*GLØBØTRUNCANA EX. GA. FØRNICATA* 55

*GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*CIBICIDES ERIKSØALENSIS* 19

*TRITAXIA TALCAINATA* 28

*TRITAXIA CF. ELLIPSØRAE* 37

*MARGINULINA BULLATA* 46

*BOLIVINØIDES STABELLATA* 55

*DENTALINA SP.* 64

*VALVULINA CF. BULLATA* 19

*GYRØIDIØIDES NITIDA* 28

*GLØBØØTALITES CF. MICHELINIANUS* 37

*BULIMINA SP.* 46

*ARGILLØECIA SP.* 55

*CYthereis SP.* 64


2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIANSE TNE-MEQU* (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

**F** BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

(K2)

AMBIENTE *MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220765JR0562L1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : CLAVULINØIDES CF. ASPERA 46  
 HAPLOPHRAEMØIDES SP 55  
 SPIROPLECTAMMINA CF. LØNEA 64

GØUPILLAUDINA SP. 19  
 DENTALINA EX. GR. HETEREBRALIS 28  
 FRØNDICULARIA SP. 37  
 LENTICULINA SP. 46  
 HÆRNEVILINA LIMBATA 55  
 BAIRDIA SP. 64

AMMØBACULITES CF. JUNCEUS 19  
 AREILLØFCIA SP. 28  
 PTERYGØCYTHERE SP. 37  
 GAUDRYINA CF. RUEØSA 46  
 TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA 55  
 ØPØØTHIA SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80  
2 80  
3 80

EDAD CAMPAÑIENSE TNE-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

F 46

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 8 6 5 J R 0 5 6 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *GLØBØTRUNCANA YENTALCØSA* 46

*GLØBØTRUNCANA EX GR. FØRNICATA* 55

*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* 64

*GLØBØTRUNCANA FLEVATA* 19

*LITUØLA IRREGULARIS* 28

*AMMØBACULØIDES SP* 37

*AMMØBACULITES SP* 46

*LENTICULINA SP.* 55

*MARINULINA TAILØBATA* 64

*DENTALINA EX. GR. YERTEBRALIS* 19

*TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA* 28

*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA* 37

*TARAXIA TALCARINATA* 46

*CLAVULINØIDES CF. ASPERA* 55

*MARSSØNELLA CF. TRØCHUS* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD *CAMPANIENSE TNE-MEDI (SIGUE)*

PROCEDIMIENTO DE DATAÇON

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
/	1	0	2	0	5	1	0			/	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32					33	35				42			

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

5 43

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_\_\_ D

6 44

AMBIENTE *MARINØ NEATICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)*

(K<sub>2</sub>)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 S J R 0 5 6 3 L L L

1 1 1 1 1 1

1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : HALOPHRAGMIDES SP 46

HETERHELIX SP 55

BOLLINIIDES STRIGILLATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CIBICIDOIDES VOLTZIANA 19

ALLORPHINA CF. ALLORPHINIDES 28

BULMINA SP 37

HALOPHRAGMIDES SP. 46

PSEUDOKALYPTINERIA CF. COSTATA 55

GYRARDIINIDES NITIDA 64

GLOBOROTALITES MICHELINIANUS 19

DENTALINA SP. 28


2 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 3 9 5 1 0	1 1 0 2 9 6 2 0	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION - ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	8	6	5
1	5	7	9	13	14

15	18		

19	22		

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES : *FLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* 46  
*FLØBØTRUNCANA EX. ER. TØRNICATA* 55  
*FLØBØTRUNCANA TØNTRICØSA* 64
- MARGINULINA TRILØBATA* 19  
*LENTICULINA SP.* 28  
*BALADIA SP.* 37  
*TRITAXIA CF. TRICARINATA* 46  
*TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA* 55  
*LITUØLA CF. IRREGULARIS* 64  
*VALVULINA CF. BULLATA* 19  
*NØØØSARIA CF. HISPIDA* 28  
*MASSØNELLA CF. TRØCHUS* 37  
*BØLIVINØIDES STRIGILLATA* 46  
*BULMINA SP.* 55  
*CYTHERELLA SP.* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINØ NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086 SJR056411

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLØMØPHINA CF. ALLØMØPHINØIDES
ABØILLØECIA SP
CLAVULINØIDES CF. ASPERA

GAUDRYINA CF. RUGØSA
AMMØBACULITES SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table for data entry.

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020810 11020520

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3208GSJR0565L4

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA EX. DR. FØRNICATA

GLØBØTRUNCANA HENTAIØSA

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

LENTICULINA SP.

AMMØBACULITES SP.

MARINULINA TRICØBATA

MARINULINA CF. BULLATA

LITUØLA IRREGULARIS

ØAIØDIA SP.

CYTHERELLA SP.

MARSSØNELLA CF. TRØCHUS

TRITAXIA TRICARINATA

CLAVULINØIDES CF. ASPERA

TRIOPLASIA CF. ACUTØCARINATA

ALLØMØRPHINA CF. ALLØMØRPHINØIDES

EDAD

CAMPANIENSE TNE-NEØF (SIGUE)

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
11020510 11020520

AMBIENTE

MARIØF NEATICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

8 44

K2

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

02 08 65 7 R 05 65 L 4

15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA 46  
BOLIVINIFERES STRIGILLATA 55  
HETERØHELIX SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

HALVULINA CF. BULLATA 19  
BULMINA SP. 28  
AREILLØECIA SP 37  
SPIROPECTAMMINA CF. LONGA 46  
GAUDRYINA CF. RUGØSA 55  
DENTALINA SP. 64  
PSEUDHALVULINERIA CF. COSTATA 19  
KRITHE SP. 28  
CIBICIDES EXCAVATA 37  
NØRØSARIA CF. HILPIDA 46  
DENTALINA SP 55  
CYTHAREIS SP 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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	5	1	0	2	1	1	0	2	0	5	2	0	4	2
23	25				32	33	35										42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 43
- 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	2	0	8	6	5	7	R	0	5	6	6	L	L	1	
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *ELP~~B~~TRUNCANA VENTRIC~~A~~A* 46  
*ELP~~B~~TRUNCANA LAPPARENTI* 55  
*ELP~~B~~TRUNCANA CF. FARNICATA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*MARGINULINA TRIL~~A~~RATA* 19  
*AMN~~B~~BACULITES CF. LAGENALIS* 28  
*HERNEVILINA LINGATA* 37  
*TRITAXIA ELLISORAE* 46  
*TRITAXIA TRICARINATA* 55  
*MARSSANELLA TR~~A~~CHUS* 64  
*SPH~~A~~PLECTAMMINA SP.* 19  
*PSEUD~~A~~VALVULINERIA CLEMENTIANA* 28  
*VALVULINA BULLATA* 37  
*GYPHODINOIDES NITIDA* 46  
*BOLIVINOIDES STALGILLATA* 55  
*HETER~~A~~HELIX SP.* 64


2  
80

3  
80

EDAD *CAMPANIENSE INF-MEDIA* (SIGUE)

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



- BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25	32 33 35	42

AMBIENTE *MARIN~~A~~ NEAITIC~~A~~ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)* (K2)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 07 ASJTR 056744

LITOLOGIA :

FOSILES :

*PSEUDOPHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDOPHALYULINERIA CASTATA*  
*TRITAXIA TRICARINATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

*MARSSOPNELLA TRACHUS*  
*CLAVULINIFIDES ASPERA*  
*AMMOPBACULITES CF. JUNCEUS*  
*GAUDRYINA LAEVIATA*

*BOLIVINIFIDES STRIGILLATA*  
*HETEROPHELIX SP.*

*VALVULINA BULLATA*

*GYRODINIFIDES MITIDA*

*ALLONMORPHINA ALLONMORPHINIFIDES*

*CIBICIDES EXCAVATA*

*PLANULINA SP.*

*BAIROIA SP.*

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

11020510 11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y 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 MARINOP NEARITICOP (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 5 7 2 0 5 6 7 4 4

1 5 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHERELLA SP  
DENTALINA SP.  
CYTHEREIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ARENOBULIMINA SP


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 7 0 0 1 1 0 2 0 5 7 0 0 1 1 2

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA CE. FABRICATA 46

ELΦBΦTRUNCANA VENTRICOSA 55

ELΦBΦTRUNCANA ELEVATA 64

ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI 19

LITUΦLA IRREGULARIS 28

AMMΦBACULITES CE. JUNCEUS 37

TRITAXIA TRICARINATA 46

TRIPLASIA ACUTΦCARINATA 55

VERNEULLINA LIMBATA 64

CLAVULINΦIDES ASPERA 19

MARGINULINA TRILΦBATA 28

PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA 37

GYRΦIDINΦIDES LΦETTERLEI 46

PSEUDΦVALVULINERIA CΦSTATA 55

BAIRDIA SP 64

EDAD

CAMPANIENSE INF-MEDIΦ

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	2	0	

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

MARINΦ NERITICΦ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K<sub>3</sub>

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 S J R 0 5 6 8 L 4

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYTHARELLA SP. 46  
PTERYGOCYTHARE SP. 55  
FRONDICULARIA CF. ARCHIANIANA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ALLOMORPHINA ALLOMORPHINOIDES 19  
LENTICULINA SP. 28  
GLOBOROTALITES MICHELINIANUS 37  
HETEROHELIX SP. 46  
VALVULINA BULLATA 55  
CIBICIDES EXCAVATA 64


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARIN@ NERITIC@ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) Ki

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 S J R 0 5 6 9 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA TENTAICØSA  
 GLØBØTRUNCANA CF. FØANICATA  
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

46  
55  
64

1  
80

AMMØBACULITES SP  
 TRIPLASIA ACUTØCARINATA  
 CLAVULINØIDES ASPERA  
 MAREINULINA TRILØBATA  
 FRØNDICULARIA CF. GØLDFUSSI  
 FRØNDICULARIA ARCHIAMANA  
 FRØNDICULARIA SP  
 TRØCHAMMINA CF. ØBLIQUA  
 GAUDRYINA RULØSA  
 MARSØNELLA TRØCHUS  
 SPIRØPLECTANMINA SP  
 PTERYGØCYTHERE SP

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80  
3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF. MEDIO (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 07 4 5 1 9 0 5 6 9 4 4

LITOLOGIA :

FOSILES :

BOLIVINIFIDES STRIGILLATA

ALLONORPHINA ALLONORPHINIFIDES

CIBICIDES EXCAVATA

PSEUDOPHALYULINERIA CLEMENTIANA

GYRIDIINIFIDES NITIDA

VALVULINA BULLATA

BAIRDIA SP.

SULLAPERCOLINA AFF. CUBENSIS

HETEROPHELIX SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

F 45

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

G 44

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	0			1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32	33	35	42									

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

2 2 6 8 6 5 7 R O 5 7 0 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA*  
*GLØBØTRUNCANA CF FØRNICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*VERNEULLINA LIMBATA*  
*TRITAXIA TRICARINATA*  
*CLAVULINØIDES ASPERA*  
*MARSCØNELLA TRØCHUS*  
*MARGINULINA TRILØBATA*  
*LENTICULINA SP.*  
*FRØNDICULARIA SP.*  
*DENTALINA CF HERTEBRALIS*  
*PSEUDØVALVULINEA CLEMENTIANA*  
*BOLITHINØIDES STRELLATA*  
*HETEØHELIX SP.*  
*ALLØMØRPHINA ALLØMØRPHINØIDES*


2  
80

3  
80

EDAD

CAMPANIENSE INFERIOR (SIGUE)

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

1 1 0 2 0 5 1 0     1 1 0 2 0 5 2 0

23 25                      32 33 35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A     FOSILES — F

FOSILES Y MICROFACIES — B     ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES Y LITOLOGIA — C     MICROFACIES — M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D     LITOLOGIA — L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

45                      44

AMBIENTE

MARINØ NEOTICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

*K<sub>2</sub>*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 65 J R 05 71 71

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~NUMMOFALLOTIA CRETACEA~~  
 NUMMOFALLOTIA CRETACEA  
 LENTICULINA SP

SPIROPLECTAMMINA SP  
 MILIOLIDS  
 ALGAS (LITHOTHAMNIUM SP)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

- 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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



3	2	0	8	6	5	7	1	0	5	7	2	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GYR&IDIN&IDES MITIDA  
CIBICIDES EXCAVATA  
BULIMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

HETER&HELIX SP  
VAL&ULINA BULLATA  
PLANULINA SP.  
BAIRDIA SP  
PTERY&OCY THERE SP  
CY thereLLA SP  
K&ITHE SP

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 7 0	1 1 0 2 0 5 2 0	1 1 0 2 0 5 2 0
23 25 32	33 35	32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F  
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E  
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

E 43

B 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

**INFORME PALEONTOLOGICO**

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

**22 08 6 S J R 05 7 3 L 2**

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

**LITOLOGIA :** \_\_\_\_\_

**FOSILES :** *GLΦBΦTRUNCANA VENTRICΦSA* 46  
*GLΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI* 55  
*GLΦBΦTRUNCANA ELEVATA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

*LITUΦLA IRREGULARIS* 19  
*TRIPASIA ACUTΦCARINATA* 28  
*ANNΦBACULΦIDES CF LAGENALLIS* 37  
*TRITAXIA TAICARINATA* 46  
*SAUDRYINA LAEVIGATA* 55  
*ANNΦBACULITES SP.* 64  
*PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA* 19  
*CLAVULINΦIDES ASPERA* 28  
*SPIAΦPLECTAMMINA SP* 37  
*TRICHAMMINA CF. ΦBLIQUA* 46  
*SARIDIA SP* 55  
*LENTICULINA SP* 64


**2**  
80

**3**  
80

**EDAD** CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

**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

BUENA \_\_\_\_\_ B  43  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  44  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

**CODIGO EDAD INFORME**

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 5 1 P 1 1 0 2 0 5 2 0

**AMBIENTE** MARINΦ NEARCTICΦ (ZΦNA EXTERIΦR DE LA PLATAΦORMA)

**OBSERVACIONES** \_\_\_\_\_

**INFORMACION ADICIONAL**

*K2*

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

2 2 0 8 6 5 J R 0 5 7 3 L 1

LITOLOGIA :

FOSILES : *MARLINULINA TAILORATA* 46

*FRONDICULARIA CF. GOLDFUSSI* 55

*ACTINOCYTHERRIS SP* 64

*PTERYGOCYTHERRIS SP* 19

*HETEROPHELIX SP* 28

*BULIMINA SP* 37

*SIBICIDES EXCAVATA* 46

*PLANULINA SP* 55

*DENTALINA VERTEBRALIS* 64

*HALULINA BULLATA* 19

*ACTINOCYTHERRIS SP* 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	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   
43 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) **R2**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL   
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	2	0	8	6	S	J	R	0	5	7	4	L	L
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA :

FOSILES :

<i>GLABRATRUNCANA VENTRICOSA</i>	46
<i>GLABRATRUNCANA LAPPARENTI</i>	55
<i>GLABRATRUNCANA ELEVATA</i>	64
<i>GLABRATRUNCANA CF. FÓNICATA</i>	19
<i>TALPUSIA ACUTICARINATA</i>	28
<i>GADDAVINA LAEVIGATA</i>	37
<i>TALITAXIA TRICARINATA</i>	46
<i>MARSSONELLA TRIFIDUS</i>	55
<i>SPIROPLECTAMMINA CF. LONGA</i>	64
<i>AMMONACULITES SP.</i>	19
<i>MARINULINA TALPBATA</i>	28
<i>MARINULINA BULLATA</i>	37
<i>PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA</i>	46
<i>DENTALINA SP.</i>	55
<i>LENTICULINA SP.</i>	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIª (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25 32 33 35	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 MARINª BERITICª (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Pa

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 S J R 0 6 7 4 2 2

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FAΦNDICULARIA ARCHAICIANA 46  
 NAΦΦSARIA CF. HISPIDA 55  
 FAΦNDICULARIA SP 64

CLAΦULINIFIDES ASPERA 19  
 HALΦULINA BULLATA 28  
 BYRΦIDIINIFIDES NITIDA 37  
 PTEROΦACYTHERE SP 46  
 BAIADIA SP 55  
 HETEROΦHELIX SP 64  
 CIBICIDES EXCAVATA 19  
 PLANULINA SP 28  
 QUINQUELACULINA SP 37  
 BULMINA SP 46  
 KRITHE SP 55


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIΦ

CODIGO EDAD INFORME  
 1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - B  
 FOSILES Y LITOLOGIA - C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G  
 FOSILES - F  
 ESTRATIGRAFICA - E  
 MICROFACIES - M  
 LITOLOGIA - L

VALORACION  
 BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D  
 45 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45



INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

*GLØBATRUNCANA LAPPARENTI* 46

*GLØBATAUNCANA VENTRICØSA* 55

*GLØBATRUNCANA CF. FØRNICATA* 64

*GLØBATRUNCANA ELEVATA* 19

*LITUALA IRREGULARIS* 28

*TRIPLEXIA TRICORNATA* 37

*TRIPLEXIA ACUTOCARINATA* 46

*MASSANELLA TRØCHUS* 55

*CLAVULINØIDES ASPERA* 64

*PÆVØPHALVULINERIA CLEMENTIANA* 19

*HALVULINA BULLATA* 28

*PTERYØCTHERE SP* 37

*BAIRDIA SP* 46

*LENTICULINA SP* 55

*TRØCHAMMINA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MØDØ (SIGUE)

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 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 3 0	
23 25	32 33 35 42	

AMBIENTE MARINØ NEATICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

**K<sub>2</sub>**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657A0575L1

15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARGINOLINA TAILORATA  
HETEROPHELIX SP  
GONDIKANDINA SP

CIBICIDES EXCAVATA  
BULMINA SP  
KAITHE SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 5 7 1 0 1 1 0 2 0 5 7 1 0 1 1 0 2 0 5 7 1 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A FOSILES \_\_\_\_\_ F
- FOSILES Y MICROFACIES - B ESTRATIGRAFICA - E
- FOSILES Y LITOLOGIA - C MICROFACIES - M
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D LITOLOGIA - L
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI 46

GLΦBΦTRUNCANA FENTAICΦSA 55

ALΦBΦTRUNCANA CF. FΦNICATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

LITUΦLA IRREGULARIS 19

TRIPLASIA ACUTΦCARINATA 28

AMMΦBACULΦIDES SP 37

TRITAXIA TAICARINATA 46

GAUDRYINA RUEΦSA 55

FΦRNEUILINA LIMBATA 64

MARSSΦNELLIA TRΦCHUS 19

AMMΦBACULITES CF. JUNCEUS 28

PSEUDΦVALVULINARIA CLEMENTIANA 37

VALVULINA BULLATA 46

LENTICULINA SP 55

PTERYGΦCYTHERE SP 64


2  
803  
80

EDAD

CAMPAÑIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME		
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0	2
23	25	32	33	35	42		

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F  
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

A 43

 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

MARINΦ NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) R2

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL
  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208657R057644

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
FOFILES : BAIRDIA SP  
PSEUDOTALYULINERIA CLEMENTIANA  
CYTHEREIS SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

MARGINULINA TRILOBATA  
FRONDICULARIA SP  
STRAPIODINAPIDES NITIDA  
BULMINA SP  
PLANULINA SP  
CIBICIDIOS EXCAVATUS

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
11020510 11020820

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y 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 BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NEAITICO (2ª NA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 8 6 5 7 1 0 5 7 7 1 1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTAUNCANA YENTALCΦSA

ELΦBΦTAUNCANA LAPPARENTI

ELΦBΦTAUNCANA CF. FANICATA

LITUΦLA IRREGULARIS

AMMΦBACULIFIDES SP.

TAIPLASIA ACUTΦCAINATA

GAUDRYINA AVEΦSA

AMMΦBACULITES JUNCEUS

MARGINULINA TRILΦBATA

MARGINULINA BULLATA

PSEUDΦHALVULINEA CLEMENTIANA

CLAVULINIFIDES ASPERA

GAUDRYINA LAEVIATA

PSEUDΦHALVULINEA COSTATA

FANICULARIA ARCHIACIANA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINΦ NEATICΦ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large grid table with columns corresponding to the fossil list and rows 19, 26, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

P 44

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 65JR057822

1 15 8

LITOLGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PSEUDHALVULINERIA COSTATA 46  
HALVULINA BULLATA 55  
PLANULINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BULMINA SP 19  
BAIRDIA SP. 28  
CYTHEBELLA SP. 37


2  
80

EDAD CAMPANIENSE TUF-MEDIA

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA X  
 FOSILES Y MICROFACIES X B  
 FOSILES Y LITOLGIA X C  
 LITOLGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA X D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA X G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

**A** 43 **B** 44

AMBIENTE MARINO NEAITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45



INFORME PALEONTOLOGICO

2207657R0579L4

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : GLφBφTRUNCANA VENTRICφSA  
 GLφBφTRUNCANA LAPPARENTI  
 GLφBφTRUNCANA CE. FARNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TRIPLASIA ACUTφCARINATA  
 TRITAXIA TRICARINATA  
 MARGINULINA TRILφBATA  
 VALVULINA BULLATA  
 PSEUDφVALVULINERIA CφSTATA  
 HYALIDINφIDES NITIDA  
 DENTALINA SP  
 LENTICULINA SP  
 MARSSONELLA TRφCHUS  
 SPIRφPLECTAMNINA SP  
 GAUDAYINA LAEVIATA  
 BAIRDIA SP


2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SPP 1 2	S SS SR SSP P SP SPP 1 2	S SS SR SSP P SP SPP 1 2
1 1 0 2 0 5 7 10	1 1 0 2 0 5 2 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

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

43  44

AMBIENTE MARINφ NEAITICφ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657RO57922

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

KRITHE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80


19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CAMPAÑIENSE TAF-MENP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11020510

11020520

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F  
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E  
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINOP NEAITICOP (2ª NA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) (K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308657R0580L1

15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLØBBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBBØTRUNCANA CF FØRNICATA*  
*GLØBBØTRUNCANA VENTRICØSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

*TRIPLASIA ACUTØCARINATA*  
*LITUØLA IRRREGULARIS*  
*GAUDRYINA LAEVIGATA*  
*SPIRØPLECTAMMINA SP*  
*MARSSØNELLA TRØCHUS*  
*TRITAXIA TAICARINATA*  
*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA*  
*PSEUDØVALVULINERIA CØSTATA*  
*BYRØDINØIDES NITIDA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*HETERØHELIX SP*  
*MARGINULINA TAILØBATA*


2  
90

3  
90

EDAD *CAMPANIENSE ZNF-MEDIØ* (SIGUE)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020510	11020520	11020520
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

F  
45  
K2

G  
44

AMBIENTE *MARINØ NØRITICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

220865JR0581LL

15 18

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *GLAUCOTAUNCANA VENTRICOSA*  
*GLAUCOTAUNCANA LAPPARENTI*  
*GLAUCOTAUNCANA CF. FANICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*PSEUDOTALVULINARIA CLEMENTIANA*  
*CYPRIDINOPIDES NITIDA*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*NUPSARIA HISPIDA*  
*FANODICULARIA*  
*LENTICULINA SP*  
*GLAUCOTALITES MICHELIANUS*  
*MARSSANELLA TRICHUS*  
*CLAVULINOPIDES ASPERA*  
*AMMOBACULITES SP*  
*SPIRAPECTAMMINA SP*  
*GAUDRYINA LAEVIGATA*

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA (SIGUE)

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

11020510 11020520

23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

45 44

AMBIENTE MARINA NERITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220865JR0581L4

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : BAIRDIA SP
CYTHEAELLA SP
KAITHE SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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
11020510 11020520

AMBIENTE MARINO NORTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*  
*GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA*  
*GLØBØTRUNCANA ELEVATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

*LITUØLA IRREGULARIS*  
*AMMOBACULITES*  
*GAUDAYINA LAEVIGATA*  
*MARSONELLA TAFCHUS*  
*CLAVULINØIDES ASPERA*  
*HEBNEVILINA LIMBATA*  
*MARINULINA TRILØBATA*  
*FANODICULARIA CF. GØLDFUSSI*  
*CIBICIDES EXCAVATA*  
*PSEUDØHALYULINERIA CLEMENTIANA*  
*HETERØHELIX SP*  
*HALYULINERIA BULLATA*

19							
26							
37							
46							
55							
64							
19							
26							
37							
46							
55							
64							

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	2		
23	25				32	33	35		42									

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L



BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 0 8 6 S J R 0 5 8 2 L 1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : LENTICULINA SP 46

BAIRDIA SP 55

PTERYGOCYTHERE SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CYTHERELLA SP 19


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 2 1 1 0 2 0 5 2 9

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

43 44

AMBIENTE MARINO NEALITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) (K2)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 0 8 6 5 7 R 0 5 8 3 4 4

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ELΦBΦTRUNCANA CF. FΦANICATA

46

ELΦBΦTRUNCANA LAPPARENTI

55

ELΦBΦTRUNCANA ELEVATA

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

ELΦBΦTRUNCANA HENTAIΦISA

19

LITUΦIA IRREGULARIS

28

AMMΦBACULITES SP

37

TRIPHASIA ACUTΦCARINATA

46

MARCONELLA TRΦCHUS

55

TRITAXIA TRICARINATA

64

GAUDRYINA LAEVIGATA

19

CLAVULINIDES ASPERA

28

PSEUDΦVALVULINERIA CLEMENTIANA

37

VALVULINA BULLATA

46

CIBICIDES EXCAVATA

55

ALLΦMΦADHINA ALLΦMΦADHINIDES

64

2

80

3

80

EDAD CAMPANIENSE TAF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES - F

FOSILES Y MICROFACIES - B

ESTRATIGRAFICA - E

FOSILES Y LITOLOGIA - C

MICROFACIES - M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

LITOLOGIA - L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

A

BUENA - B

B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

D

1 1 0 2 0 5 1 0

1 1 0 2 0 5 2 0

23 25

32

33

35

42

AMBIENTE MARINΦ NEAITICΦ (ZΦNA EXTERIΦRA DE LA PLATAFΦANA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES :

*GYROGONIA NITIDA*  
*HETERHELIX SP*  
*LENTICULINA SP*

*BALBOIDIA SP*  
*CYTHRELLA SP*  
*ACTINOCYTHREIS SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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 5 7 0 1 1 1 0 2 0 5 2 9 1  
 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 MARINA NEOTICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI  
GLØBØTRUNCANA CF. FØRNICATA  
GLØBØTRUNCANA YENTAIØSA

GLØBØTRUNCANA FLEVATA  
LITUØLA IRREGULARIS  
AMMØBACULITES LAGENALIS  
TRIPASIA ACUTØCARINATA  
AMMØBACULITES SP  
TRITAXIA TRICARINATA  
MARSØNELLA TRØCHUS  
AMMØDISCUS SP  
SPIAØ PLECTAMMINA SP  
PEUSØVALVULINERIA CLEMENTIANA  
GYRØIDINØIDES NITIDA  
MAREINULINA BULLATA

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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  
7 1 0 2 9 5 1 0 7 1 0 2 0 5 2 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  
E 43 R 44

AMBIENTE MARINØ NEARCTICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

Large empty grid table with 4 columns and multiple rows.

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

2 2 0 8 6 5 J R 0 5 8 4 L I

15 16

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *NODOSABIA HISPIDA* 46  
*CIBICIDES EXCAVATA* 55  
*ALLONORPHINA ALLONORPHINOIDES* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*HETEROPHELIX SP* 19  
*CLAVULINOIDES ASPERA* 28  
*BAUDRYNIA LAEVIGATA* 37  
*BAIBOLA SP.* 46  
*PTERYLOCYTHERE SP.* 55  
*KAITHE SP.* 64  
*CYTHRELLA SP.* 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64


2  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2    S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0    1 1 0 2 0 5 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 MAALNØ NEAITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 65 JR 05 85 L 1

--	--	--	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :	_____		
FOSILES :	<i>GLØBØTRUNCANA VENTRICOSA</i>	46	
	<i>GLØBØTRUNCANA ELEVATA</i>	55	
	<i>GLØBØTRUNCANA LAPPAARENTI</i>	64	

	<i>LITUØLA IRREGULARIS</i>	19	
	<i>BULLØPØA</i>	28	
	<i>AMMØBACULITES LAGENALIS</i>	37	
	<i>TRIPØSIA ACUTØCARINATA</i>	46	
	<i>AMMØBACULITES SP</i>	55	
	<i>MASSØNELLA TRØCHUS</i>	64	
	<i>TØTAXIA TRØCARINATA</i>	19	
	<i>HEANEULINA LIMBATA</i>	28	
	<i>CLAVULINOIDES ASPERA</i>	37	
	<i>SPIRØPLECTAMMINA SP</i>	46	
	<i>PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA</i>	55	
	<i>VALVULINA BULLATA</i>	64	

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 1 0 2 0 5 1 0	1 1 0 2 0 5 2 0	
23 25	32 33 35	42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINØ NEOTICTØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

(K2)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: \_\_\_\_\_

FOSILES : *FRONDICULARIA ARCHINICIANA* 46  
*MARTINULLINA TAILORATA* 55  
*ELPHORALITES MICHELIANUS* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80*HETEROPHELIX SP* 19*BOLIVINIFIDES STRIATELLATA* 28*GYPHIDIINIFIDES NITIDA* 37*BAIROIA SP* 48*CYTHARELLA SP.* 55


2  
80EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

## 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 5 1 0		1 1 0 2 0 5 1 0
23	25	32	35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFACIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

FOSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROFACIES - M  
LITOLOGIA - L

43

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINA NEARITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Kz

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2208657R0586L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

6LφBφTRUNCANA LAPPARENTI
6LφBφTRUNCANA HENTRICφSA
6LφBφTRUNCANA CF. FφRNICATA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Contains handwritten numbers 46, 55, 64 in the rightmost column.

PSEUDφHALVULINERIA CLEMENTIANA
6LφBφTALITES MICHELIANUS
HALVULINA BULLATA
AMMφBACULITES SP.
GAUDAYINA LAEVIGATA
HEMNEULINA LIMBATA
MARSSONELLA TAφCHUS
TRITAXIA TAICARINATA
SPIAφPLECTAMMINA SP.
HETEBφHELIX SP.
FAφNDICULARIA CF. ARCHIACIANA
ALLφMφRPHINA CF. ALLφMφRPHINφIDES

Large empty grid table for fossil classification.

1 80

2 80

3 80

EDAD

CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)

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
1 1 0 2 0 5 7 1 0
1 1 0 2 0 5 2 0

AMBIENTE MARIÑO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) R2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220865JR0586L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SP

BAIRDIA SP

CYTHERELLA SP

PIERYGOCYHERE SP

KRITHE SP

CYTHERELS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE TAF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y MICROFACIES - B
- FOSILES Y LITOLOGIA - C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

- FOSILES - F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
- PROBABLE - P
- DUDOSA - D

F 48

B 44

CODIGO EDAD INFORME

71020910 11020522

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 S J R 0 5 8 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØBBØTRUNCANA LAPPARENTI* 46

*GLØBBØTRUNCANA VENTRICØSA* 55

*GLØBBØTRUNCANA FLEETATA* 64

*LITUØLA IRREGULARIS* 19

*AMMØBACULITES SP.* 28

*TRIPLASIA ACUTØCARINATA* 37

*LENTICULINA SP.* 46

*FRØNDICULARIA SP.* 55

*MARGINULLINA TRILØBATA* 64

*VEANEULLINA LIMBATA* 19

*AMMØBACULITES LAGENALIS* 28

*GAUDRYINA LAEVIGATA* 37

*CLAVULINØIDES ASPERA* 46

*PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA* 55

*GYAØIDINØIDES NITIDA* 64

EDAD

*CAMPANIENSE INF-MEDIO (SIGUE)*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 2 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

*MARINA NEARCTICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)*

**K2**

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

**1**  
80

**2**  
80

**3**  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLOBOPHOTALITES MICHELLIANUS*  
*HALYULINA BULLATA*  
*CIBECIODES EXCAVATA*

*BAIARIA SP*  
*CYTHERELLA SP*  
*KAITHE SP*  
*CYTHEREIS SP*  
*SPIROPECTAMMINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1 80  
2 80  
3 80

EDAD CAMPANIENSE TNE-MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25				32	33	35									42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
ESTRATIGRAFICA \_ E  
MICROFACIES \_ M  
LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
PROBABLE \_ P  
DUDOSA \_ D

AMBIENTE MARINA NEAITICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 1 7 R 0 5 8 8 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *GLØØTRUNCANA LAPPARENTI* 46  
*GLØØTRUNCANA HENTAICØSA* 55  
*GLØØTRUNCANA CF. FORNICATA* 64  
*PSEUDØVALVULNERIA CLEMENTIANA* 19  
*BYRØIDINØIDES NITIDA* 28  
*GLØØØRØTALITES MICHELIANUS* 37  
*FØØNDICULARIA CF. ØØLØFUSSI* 46  
*DENTALINA VERTEBRALIS* 55  
*LENTICULINA SP.* 64  
*BAIRDIA SP* 19  
*KRITHÈ SP.* 28  
*PTERYØCYTHERE SP.* 37  
*CYTHEREIS SP* 46  
*MARSSANELLA TRØCHUS* 55  
*AMMOØBACULITES SP.* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0      1 1 0 3 0 5 2 0

23 25                      32      33      35                      42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G  
 FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE MARINØ NEOTICØ (2ªNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

*RA*

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 08 65 JR 05 88 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : TRITAXIA TAICARINATA  
SPIROPECTAMMINA SP.  
HALYULINA BULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

PITHONELLA SPHAERICA  
HETEROHELIX SP.  
PITHONELLA QUALIS


2  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

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 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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 MARINO NORTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

RI

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

2	2	0	1	6	5	1	R	0	5	8	9	L	A						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
FOILES : GLØBØPTAUNCANA ELEVATA 46  
GLØBØPTAUNCANA VENTRICØSA 55  
GLØBØPTAUNCANA LAPPARENTI 64  
  
LITUØLA IRREGULARIS 19  
TRIPLASIA ACUTØ CARINATA 28  
AMMØBACULITES SP. 37  
GAUDRYNIA RUFØSA 46  
TRITAXIA TRICARINATA 55  
CLAVULINØIDES ASPERA 64  
MARSSØNELLA TRØCHUS 19  
SPIRØPECTAMMINA CE. LØNEA 28  
MARLINULINA TRILØBATA 37  
LENTICULINA SP. 46  
GLØBØPTALITES MICHELIANUS 55  
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	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 MARINØ NERITICØ (ZØNA EXTERIØR DE LA PLATAFORMA) **(R1)**

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

220865JR0589L1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : BULIMINOIDES STRELLATA
PITHONELLA SPHAERICA
PITHONELLA PHALIS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

HETEROPHELIX SP.
GYRLOINOIDES NITIDA
PSEUDOPHYLLINERIA CF. COSTATA
ARENIBULMINA CF. PRESLI
BAIRDIA SP
CYTHEREIS SP.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MED

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020510 11020520

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D
43 44

AMBIENTE MARINO NEOTICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA) (K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



220865JR059114

15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES :
- GLØBØTAUNCANA HENTRICØSA* 46
  - GLØBØTAUNCANA LAPPARENTI* 55
  - GLØBØTAUNCANA CF. FØRNICATA* 64
  
  - GLØBØTAUNCANA ELEVATA* 19
  - MUMMIFERALLÆTIA CAETACEA* 28
  - CIBICIDES EXCAVATA* 37
  - ØREUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA* 46
  - LENTICULINA SP* 55
  - FRØNDICULARIA SP* 64
  - MARSSØNELLA TRØCHUS* 19
  - TRITAXIA TAICARINATA* 28
  - CLAVULINØIDES ASPERA* 37
  - BAIRDIA SP.* 46
  - CYTHEAEIS SP.* 55
  - ØØUPILLANDINA SP* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA (SIGUE)

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

1 1 0 2 0 5 1 2 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43  44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZØNA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

*Ri*



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 8 6 5 1 R 0 5 9 4 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ROTALIA REICHELI

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 CAMPANIENSE INF-MEDIØ

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 — E

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

43

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

44

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	1	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32		33	35						42	

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 65 JR 05 92 L4

1 5 7 9 13 14 15 18

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOFILES : \_\_\_\_\_
- GLØBØFTAUNCANA ELEVATA 46
  - GLØBØFTAUNCANA HENTAICØSA 55
  - GLØBØFTAUNCANA LAPPARENTI 64
  - GLØBØFTALITES MICHELIANUS 19
  - CYRØDINØIDES NITIDA 28
  - PSEUDØVALVULNERIA CLEMENTIANA 37
  - PITHONELLA SPHERICA 46
  - BARIOLA SP 55
  - CYTHERELLA SP 64
  - CYTHEREIS SP 19
  - MARSSØNELLA TRØCHUS 28
  - CLAVULINØIDES ASPERA 37
  - TERTAXIA TRICARINATA 46
  - NAØFØRIA HISPIDA 55
  - LENTICULINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	5	1	0		1	1	0	0	0	5	2	0	
23	25						32		33	35							42

- 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



- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D



AMBIENTE MARINØ NERITICØ (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K7

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 8 6 5 1 R 0 5 9 2 L 1

1 5 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CIBICIDES EXCAVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 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

AMBIENTE MARIN@ NE@TICA (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

K<sub>1</sub>



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 65 JR 0593 L1

LITOLOGIA :
FOSILES : GAUDRYNIA RUGOSA
BAIBDIA SP
CYTHERELLA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

CYTHEREIS SP
MARSSANELLA TRØCHUS
CLAVULINOIDES ASPERA

Large empty grid table for fossil records.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NERITICO (ZONA EXTERIOR DE LA PLATAFORMA)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22086SJR10594T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMULITIA CRETACEA
PATULA REICHELII
TOALINA ANTICUA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

MARSONELLA SP.
LITHIOTHAMNIUM SP.
OSTREIOPSIS
EQUINODERMOPSIS
BRIOSOPHOS

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns 1, 2, 3.

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (ALGUNAS CONDICIONES DE LA FUNDACION) A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 08 65 JR 0595 44

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
NUMMØFALLØTIA CRETACEA
CIBICIDØS EXCAVATUS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

PSEUDØVALVULINEA CØSTATA
CLAVULINØIDES ASPERA
LENTICULINA SP.
BAIARIA SP
CYTHERELLA
LITUØLA IRREGULARIS

Large grid table for fossil records, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIØ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11 02 05 10

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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 MARINØ NEARITICØ (ZONA EXTERIØR DE LA PLATAFORMA)

K1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2208 FSJR 0596 T1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

MARSSONELLA SP

AMALPHACULITES SP

MILLIOLIDS

ASTRACIDS

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 CAMPANIENSE INF-MEDIO

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

B 44

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0 1

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PENANA BATEMAN DUDOR PLANTAEQUINA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2208 GS P 01704 F

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ECHINOCORYS VULGARIS BREYI.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE INF-MEDIO

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 2 0 5 1 0 1 1 0 2 0 5 2 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

A

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45