

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA
FOSILES : GLAUCOTRUNCANA SP.
PITHONELLA SPHAERICA
PSEUDOPHYLLOINERIA SP

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

1 80

ATAXPORHAGMIOIDE
ESPICULAS
GASTEROPPODOS
OSTRACODOS

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

2 80

3 80

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
71020330 71020410

- 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

K2

AMBIENTE MARINO MERITICO PROFUNDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

24086SFC030241

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA :

FOILES : *GLQBTRUNCANA CF. FORNICATA*
GLQBTRUNCANA CORONATA
LITVOLA IRREGULARIS

46
55
64

1
80

MARSSONELLA TRICHUS
GLQBPRITALITES MICHELINIANUS
BAIRDIA SP.
LENTICULINA SP.

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

2
80

3
80

EDAD *CONIAEENSE SUP-SANTOALEN. 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	3	3	0		1	1	0	2	0	4	0	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

44

K2

AMBIENTE *MARINO MERITIC*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408 G S F C 0 3 0 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPEL MICRITA

FOSILES : DICTYOPSELLA SP.

CUNEOLINA SP.

GLOBOTRUNCANA SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows corresponding to fossil entries.

46 55 64

1 80

PITHONELLA SPHAERICA

LITHOTHAMNIUM SP.

SPIROPLESTAMMINA SP.

TRITAXIA SP.

ATAXOPHRAGMIUM SP

ATAXOPHRAGMIDAE

LITOLIDAE

MILIOLIDAE

OSTRACODOS

MOLUSCOS

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

Large empty grid for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD CPNIACLENSE SUP - SANTONIEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

G 45

B 44

CODIGO EDAD INFORME

71020330

11020900

AMBIENTE MARINO MERITICO

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 10 8 6 5 4 3 0 4 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : GLAOPTRUNCANA SP. 46
CIBICIDIPIDES SP. 55
LENTICULINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

BAIRDIA SP 19
ROTALIA SP 28
 _____ 37
 _____ 46
 _____ 55
 _____ 64
 _____ 19
 _____ 28
 _____ 37
 _____ 46
 _____ 55
 _____ 64

2 80

3 80

EDAD CONDACIENSE SUP-ANTENIENSE INF

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

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2908 GSFC030547

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLABOTRUNCANA CARONATA
GLABOTRUNCANA CF. FARNICATA
ARENABULLINA D'ORBIGNYI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

VERMILINA LIMBATA

CLAVULINIDES ASPERA

MARSSONELLA TRICHUS

CYRDIIDIDES NITIDA

HALYULINA BULLATA

DOROTHIA GRADATA

LENTICULINA SP.

HAPLOPHRAGMIVM NOV. SP.

BAIRDIA SP.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD CENACIENSE SUP-SANTON. 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

A

B

K2

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020330 11020910

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

24696SFC0307L1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
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 COMACIENSE NP - SANTONIEN.

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

E 48

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

23 08 GS FCO 30 27 1

1 4 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLYPTOTRUNCANA cf. CORONATA*
PITHONELLA SPHAERICA
MARSSONELLA SP.

LENTICULINA SP.

ESPICULAS

ERVINOIDERMOS

ASTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 3 3 0 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

4
 K2

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

24086572030911

15 16 17 18

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
90

3
90

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTONIEN.

~~PROCEDIMIENTO 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
46

P
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020330

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020400

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 5 0 8 6 5 7 0 0 3 1 0 1 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 20 21 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BAIRDIA SP
 CYPHERELLA SP.
 MARSSANELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					

EDAD GOMACIENSE SUP - SANTOPIEN. INF.

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	3	3	3	0	2	0	4	1	1	0	2	0	1	1	0	2	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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 0 8 G S F C 0 3 1 1 L 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLOBOTRUNCANA cf. coronata
 PSEUDOHALYULINERIA sp.
 HETEROHALYULINERIA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

BAIRDIA sp.
 KRITHE sp.
 PITHONELLA SPHAERICA
 LENTICULINA sp.

EDAD CONIACIENSE sup - JANTONIEV.

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

11 0 2 0 3 3 0 11 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

A

5

AMBIENTE MARINO NEALITIC

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9408GSFC034271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA
FOSILES: GLOBOTRUNCANA sp. CORDNATA
PITHONELLA SPHAERICA
HETEROPHELIX sp.

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

1 90

LENTICULINA sp.
AMMUBA CULITES sp.
MARSIPNELLA sp.
TRILEPTES
EQUINODERMIDS
ESPICULAS

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

Large empty grid table for fossil classification.

2 90

EDAD CONIACIENSE sup - PANTOMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020330
11020400

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

G 48

4 44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2508 G S F C 0313 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : SIN FOSILES

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

1 90

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

Large empty grid table for data entry.

2 90

3 90

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
11020330 11020410

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

24 08 GS # C 03 14 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RIPELMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: PITHONELLA SPHAERICA
MARSSONELLA SP.
LENTICULLINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

AMMOSACULITES
ATAXOPHRAGMIIDAE
ASTRACODUS
ERVINDERMUS
BRIDGES

2 80

3 80

EDAD CINIACIENSE SUR - SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

G 42

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

AMBIENTE MNERITICU

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

25 09 GS FC 0315T1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIPELMICRITA
FOSSILES: GLOROTRUNCANA SP
PITHONELLA SPHAERICA
HETEROPHELIX SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-4 empty.

DIROPLECTAMMINA SP
OTRACODUS
EPWINPDERMUS
ESPICULAS

Large empty table grid for additional fossil entries.

EDAD CONIACENSE SUP - SANTOPIEN.

CODIGO EDAD INFORME
11020320 11020900

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

FOSSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2408GSFC0316T1
 1 4 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA
 FOSILES: DITHONELLA SPHAERICA
GLYPTTRUNCANA sp.
MARSCHELLA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EQUINODERMOS
OSTRACODOS
MOLUSCOS

EDAD OPINIACIENSE POP-SANTON, JNP

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020332 **11020410**
 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~~

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 086 SF C0318 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLYPTOTRUNCANA CORONATA

METARQUOLETA SP.

PITHONELLA SPHAERICA

BAIRDIA SP.

CYTHERELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
90

3
90

EDAD SANTONIENSE 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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 4 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

25108 GS FCI 032047

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLP B P TRUNCANA CONCAVATA
 GLP B P TRUNCANA VENTRICOSA
 GLP B P TRUNCANA LAPARENTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

GLP B P TRUNCANA G. FORNIGATA
 NEP FLABELLINA BUTICULA
 MARGINULINA TRILOBATA
 MARSSONELLA TRACHUS
 CLAVULINIDES ASPERA
 LENTICULINA SP
 BAIRDIA SP
 CYTHERELLA SP

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

EDAD SANTONIENSE SUP.

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 4 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

23 25 32 33 35 42

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

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

7 43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

8 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

122

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24086SFC032111
 1 4 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLYPTTRUNCANA LAPPARENTI*
GLYPTTRUNCANA CF. FORNICATA
LITUPLA IRREGULARIS

MARGINULINA TRILOBATA
NOQSARIA CF. HISPIDA.
LENTICULINA SP.
BAIRDIA SP.
BRIEZEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTONIENSE IVA

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
2	1	0	2	0	9	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 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
 2 9 0 8 G S F C 0 3 2 4 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLPOTRUNCANA CONCAVATA
 GLPOTRUNCANA LAPPARENTI
 GLPOTRUNCANA VENTRICOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLPOTRUNCANA CF. FORNICATA
 MARGINULINA TRILOBATA
 NEOPLABELLINA BUTICULA
 LITVOLA IRREGULARIS
 TRITAXIA TRICARINATA
 NODOSARIA HISPIDA
 MARSSONELLA TRICHUS
 CLAVULINIDES ASPERA
 DENTALINA CF. VERTEBRALIS
 PLEUROSTOMEA SP.
 AMPDISCUS SP.
 HETERPHELIX SP.

EDAD SANTONIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 4 3 0
 23 25 32
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 218 08 GS FC 03 R3 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
 HETEROPHELIX SP.
 ASTRACODDS

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 SANTONIENSE JVA

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 08 GS FC 032 H L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLQBTRUNCANA CONCAVATA
 GLQBTRUNCANA LAPPARENTI
 GLQBTRUNCANA CF. FORNICATA
 MARGINULINA TRILOBATA
 BAIRDIA SP
 PTERIGOCYTHERE SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTONIENSE SUP.

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 - LITOLOGIA - C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

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

VALORACION
 BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80 2 80 3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0808 GSF C 03 25 11

LITOLOGIA : SHELLEMICRITA
FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
LENTICULINA SP
MARGINULINA SP.

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

1 80

ESPICULAS
PHTHALMIDIUM SP
ATAXOPHRAGNIDAE
ASTRACODAS

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

2 80

3 80

EDAD SANTANIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME
1 1 0 2 0 9 3 0

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

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

VALORACION

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



K-2

AMBIENTE M. AERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 07 GS F C 03 26 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SVD PELMCRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
HETEROHELLYX SP
LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ESPICULAS
DISTRACODS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE NP.

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	4	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

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

2 | 1 | 0 | 8 | 6 | S | 1 | F | C | 0 | 3 | 2 | 7 | L | 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- GLØBBØTRUNCANA LAPPARENTI
- GLØBBØTRUNCANA CF. FORNICATA
- MARGIVULINA TRUNCATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

- MARSSANELLA TRICHUS
- CLAVULINOIDES ASPERA
- LENTICULINA SP
- SARDIA SP.
- CYTHEREIS SP
- PTERYGOCYTHERE SP.

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

EDAD SANTOMIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 9 | 3 | 0

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

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

VALORACION

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



K.2

AMBIENTE M-NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2408 GSF C 0328 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA ARCILLOSA
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA 46
 HETEROPHELIX SP. 55
 ATAXOPHRAGMII OAE 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

OSTRACODOS 19
 ESPICULAS 28
 MOLUSCOS 37
 46
 55
 64

2 80

3 80

EDAD SANTANLENSE S.P.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2408 GS FC 030941

--	--	--

--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLØØTRUNCANA LAPPARENTI* 46
GLØØTRUNCANA VENTRICOSA 55
GLØØTRUNCANA cf. FORNICATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MARGINULINA TRILØBATA 19

TRITAXIA TRICARINATA 28

AMMØDISCUS SP 37

BAIRDIA SP. 46

AMMØBACULITES SP. 55

2
80

EDAD PANTONIENSE 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	4	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
45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A
44

K-2

AMBIENTE MARINO MERID

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA CARINATA 46
GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 55
GLØBØTRUNCANA APPARENTI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NEØFLABELLINA ØUTICULA 19
MARGINULINA TRILØBATA 28
TRIPLASIA ACUTYCARINATA 37
CLAVULINØIDES ASPERA 46
ØAIRDIA SP. 55
CYHEREIS SP. 64
ØAIBICIAES SP. 19
SPIROPECTINATA JAEKELI 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2 80

3 80

EDAD SANTONIBENSE S.P.

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 3 0 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 NERITICØ (PLATAFORMA EXTERIOR) **(K.2)**

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408
65
FC
033111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>GLØBØTRUNCANA CARINATA</i>	46				
<i>GLØBØTRUNCANA VENTRICOSA</i>	55				
<i>GLØBØTRUNCANA LAPARENTI</i>	64				
<i>MARGINULINA TRILØBATA</i>	19				
<i>CLAVULINØIDES ASPERA</i>	28				
<i>MARSSØNELLA TRØCHUS</i>	37				
<i>GAUDRYINA LAEVIGATA</i>	46				
<i>TRIPLASIA ACUTØCARINATA</i>	55				
<i>TRITAXIA TRICARINATA</i>	64				
<i>GYROIDIØIDES NITIDA</i>	19				
<i>BITUPA IRREGULARIS</i>	28				
<i>BULLØPØRA</i>	37				
<i>BAIRDIA SP.</i>	46				
<i>LENTICULINA SP.</i>	55				
	64				

EDAD SANTONIENSE SIP

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020430 33 35

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 08 65 FC 033241
1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

- FOSILES : GLOBOTRUNCANA CARINATA 46
- GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI 55
- GLOBOTRUNCANA CF. FORNICATA 64

- GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA 19
- HETEROHELIX CF. GLOBULOSA 28
- MARSSONELLA TRICHUS 37
- SAURAYINA RUGOSA 46
- FRONDICULARIA SP 55
- GYROIDINIDITES NITIDA 64
- GLOBOPTALITES MICHELINIANUS 19
- ALLOMORPHINA G. ALLOMORPHINIDITES 28
- PRAEBULIMINA SP 37
- BAIRDIA SP. 46
- PTERYGOCYTHE RE SP. 55

EDAD SANTONIENSE SUP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PROCEDIMIENTO 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 — 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	0	2	0	4	3	0											
23	25				32				33	35							42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATA FORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K.1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2908 GS PC03334
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLOBOTRUNCANA CARINATA* 46
GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA 55
GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOBOTRUNCANA CF. FORNICATA 19
LITUOLA IRREGULARIS 28
HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP. 37
TRIPLASIA ACUTPCARINATA 46
MARGINULINA TRILOBATA 55
MARSSONELLA RUCHUS 64
TRITAXIA TRICARINATA 19
GYRDIOPIDES NITIDA 28
FRONDICULARIA SP 37
GAURYINA RUGOSA 46
DOROTHA GRADATA 55
HETEROHELIX CF. GLOBULOSA 64

2 80

3 80

EDAD *SANTANDREENSE SUP.*

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 0 2 0 4 3 0
 23 25 32
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35 42

(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

<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"/>

4 44

AMBIENTE *MARINO MERITICO* [*PLATAFORMA EXTERIOR*] **K. 2**

OBSERVACIONES

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

050865100333L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINIDES
 PRAEBULIMINA SP.
 BPLIYINQIDES SP

CIBICIDES SP.
 GLOBOROTALITES MICHELINIANUS
 LENTICULINA SP.
 SAURDIA 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 SANTONIENSE 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 1 3 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35

42

AMBIENTE MARINO VERITICO (PLATAF. EXT.)

OBSERVACIONES

K.S

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 10 8 GS FC 033 441

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GLAUCOPTRONOCANA CARINATA 46
 " VENTRICOSA 55
 " LAPARENTI 64

HETEROHELIX CF. GLOBULOSA 19
 VERNEULLINA LIMBATA 28
 MARSSANELLA TRICHUS 37
 AREMOBULIMINA D'ORBIGNYI 46
 NYDARIA CF. HISPIDA 55
 ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINIDES 64
 GLOBOROTALITES MICHELINIANUS 19
 GYRODINIDES MITIDA 28
 LENTICULINA SP 37
 BAIRDIA SP 46
 PTERIGOCYTHERE SP. 55
 CYTHERELLA SP 64

2

80

3

80

EDAD SAANTONIENSE S1P

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y LITOFACIES _ 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 I 2

11 02 04 30

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408GSFC0335L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLAUCOTRUNCANA CARINATA* 46

GLAUCOTRUNCANA LAPPARENTI 55

GLAUCOTRUNCANA CF. FORNICATA 64

LITIDIA IRREGULARIS 19

NEPELABELLINA BUTICULA 28

MARGINULINA TRILOBATA 37

NOFACARIA HISPIDA 46

FRONDICULARIA CF. HERNEVILIANA 55

GAUDRYINA RUGOSA 64

HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP 19

ARENIBULIMINA D'ORBENYI 28

LENTICULINA SP. 37

FRONDICULARIA SP 46

BAIRDIA SP 55

EDAD SANTONIENSE SUP.

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
1	020930		
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.2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

24 08 GS FC Q336 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

- GLÓBIFRUNCANA CARINATA 46
- GLÓBIFRUNCANA VENTRICOSA 55
- GLÓBIFRUNCANA LAPPARENTI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

- LITUDLA IRREGULARIS 19
- MARSSANELLA TRICHUS 28
- GAUDRYINA RUGOSA 37
- ARENIBULIMINA D'URBIGNY 46
- MARGINULINA OVLATA 55
- GUBLERINA DECORATISSIMA 64
- HETEROPHELIX cf GLOBULOSA 19
- MARGINULINA TRILOBATA 28
- MORSAIA HISPIDA 37
- GAIRDIA SP 46
- PTERYGOLYHERE SP 55
- CYTHERELLA SP 64

2

80

3

80

EDAD CANTONIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 9 9S SR SSP P SP SSP I 2

1 0 2 0 4 3 0 33 35

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24086SF00337L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLQSQTRUNCANA CARINATA

46

GLQSQTRUNCANA VENTRICOSA

55

GLQSQTRUNCANA LAPPARENTI

64

GLQSQTRUNCANA CF. FORNICATA

19

TRIPLASIA ACUTICARINATA

28

TRITAXIA TRICARINATA

37

ARENOLIVINA D'ORBIGNYI

46

GAUDRYINA RIGOSA

55

MARSSONELLA TRICHUS

64

FRONCULARIA VERNEULIANA

19

FRONCULARIA SP.

28

DOROTHIA GRADATA

37

PSEUDOTALVULNERIA CLEMENTIANA

46

BAIRDIA SP.

55

CYTHAREIS SP.

64

EDAD

SANTONIENSE SUP.

(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

17 0 20 9 30 32 33 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

M. MERITICO | PLATAFORMA EXTERIOR

(K. 2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2968 GSFC 033747

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : HETEROPHELIX cf. GLUBULOSA
 GOBLERINA DECORATISSIMA
 PRAEBULIMINA SP

BOLIVIANIDES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

2
80

3
80

EDAD SANTY NIENSE TOP.

PROCEDIMIENTO 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

4

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 9 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2	1	0	2	G	S	F	C	0	3	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : HETEROPHELIX CF. GLOBULOSA
PITHONELLA SPHAERICA
GLOBOTRUNCANA CF. LAPPARENTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

PREVOPHALYULINERIA SP.
ESPICULAS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE SUP.

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	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

6 45

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

4 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230869FC033947

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : GLØBØTRUNCANA CARINATA 46
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI 55
 GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLØBØTRUNCANA CF. FORNICATA 19
 NEPTLABELLINA BUTICULA 28
 NYDØSARIA HISPIDA 37
 MARGINULINA TRILOBATA 46
 LITVOLA IRREGULARIS 55
 MARSSØNELLA TRØCHUS 64
 PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA 19
 LENTICULINA SP 28
 BAIRDIA SP. 37
 PTERYGØCYTHERE SP. 46
 BRIOZØS 55
 GASTERØ PØDØS 64

2 80

3 80

EDAD SANTOPIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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 G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A 43

4 44

AMBIENTE MARINO MERITICO [PLATA F. PTERIØS]

KI

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24	09	GS	7C	03	40	71			
1	6	7	9	13	14	15	18		

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : CIBICIDES sp.

PITHONELLA sp.

RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE ?

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	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 G

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408GSFC634271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES: TRACOPIDS

BRIDIPIDS

EQUINODERMS

MOLUSCS

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

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

Large empty grid table.

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

LIST of dating methods: FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA.

VALORACION

BUENA, PROBABLE, DUDOSA

Form with CODIGO and EDAD INFORME fields and a grid.

K-2 in a circle

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408GSFC034371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : BOLIYINA SP.

MARSSONELLA SP.

FORAMINIFEROS ROTALIFORMES

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

SIBEROLITES SP.

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

2
80

3
90

EDAD MAASTRICHTIENSE

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

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

(K-2)

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA 2408 GS FC 084407

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : ORBITOIDES CF. MEDIA 46
SIDEROLITES CALCITRAPPOIDES 55
LEPIDORBITOIDES SOCIALIS 64

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

MARSSONELLA TROCHUS 19
NOPTISARIA AFF. HISPIDA 20
MARGINULINA SP. 37
DOROTHIA FILIFORMIS 46
LENTICULINA SP 55
BAIRDIA SF 64
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA 19
FORAMINIFEROS ROTALIEFORMES 28
BRIDGERS 37
46
55
64

Large empty grid table for data entry

EDAD MASTRICHTIENSE

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 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

2408651A034571

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : SIDEROLITES CALCITRAPOIDES

ORBITOIDES CF. MEDIA

MARSSANELLA RP

CIBICIDES SP.

EQUINODERMOS

ORIPZOPS

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

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

A

B

K2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2409 GSPC 034671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMIRITA ARENOSA

FOSILES : ORBITOLITES MEDIA

LEPIDORBITOLITES SOCIALIS

NUMMIFALLOPSIA CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ROTALIA SP.

ATAKOPHRAGMIDAE

ERVINO DE AMPS

OSTRACODOS

EDAD MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA 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
 11020600

33 35 42

AMBIENTE MARINO LITRAL

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

3	4	0	8	6	8	F	C	0	3	4	7	4	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : *MARSSONELLA TRACHUS*
ROTALIA SP
AMMODISCUS SP.

CYTHRELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MACTRICHTIENSIS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ F
- FOSILES Y MICROFACIES _____ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	0	8	6	S	FC	0	3	4	8	7	1
---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOCENO INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2408 G S F C 0349 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIODOLONICRITA

FOSILES : "RPTALINA" CF. CAVEUXI

OPHTHALMIDRUM SP

MACROPORRELLA SP

MILIPLIDOS

OSTRACODOS

GASTERODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PALEOCENO JNF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 3 1 1 1 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408 GSF 635071

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOL MICRITA

FOSILES : STRACODOS
GASTERODOS

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 INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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
13111000

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

2 4 0 8 G S F C 0 3 5 1 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICRITA INTRACLASTICA
 FOSILES : ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS
 AMMOBACULITES SP.
 QUINQUELOECULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

LENTICULINA SP.
 GRANDES HALYULINIDOS
 OSTRACODOS
 GASTEROPPODOS

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

2

80

3

80

EDAD PALEOCENO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

24	08	GSP	FC	03	52	71
1	5	7	9	13	14	15

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA: DOLMICRITA

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 INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATAZION

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 SOMBRA DE FOSILES E INTRACLASTOS

INFORMACION ADICIONAL

--

45

2408657C0353T1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIPNCRITA RECRISTALIZADA Y DPLDMITIZADA

FOSILES : RPTALIA cf. TRPCHIDIFORMIS

CIBICIDES SP.

MILIOPLIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

OSTRACPODS

EQUINODERMIDS

MOLUSCS

EDAD PALEOGENO INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 3 1 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
240865 FC035 TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOTRISTRARIA
FOSILES: RPTALIA SP.
AMMOBACULITES SP.
QUINQUEVELPULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

IDALINA SP.
TERQUEMELLA SP.
ATAXOPHRAGMIIDAE
ALGAS BASICLADACEAS
OSTRAEPHOS
GASTEROPHOS

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

2 80

EDAD PALEOCENO INF.

CODIGO EDAD INFORME
SS SR SSP P SP SSP I 2 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

4

6

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2408 GSPC 0355 T1

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS

ASTERODISCUS TARAMELLI

PLANORBULINA ANTIQUA

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

LITHOTHAMNIUM SP.

ALGAS SPLENOPORACEAS

PALIPEDOS

CIBICIDES SP.

LENTICULINA SP.

MILIOLIDOS

OSTRACODOS

BRIOZOOS

ERVINOZOOZOS

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

EDAD PALEOCENO INF.-A-SUPERIOR

Form with CODIGO EDAD INFORME and various fields for classification

PROCEDIMIENTO 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 MERITICO (PLATAF. INTERIOR)

(K-2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

240865FC035677

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GLOBOROTALIA CF VELASCOPENSIS
GLOBIGERINA SP.
PSEUDOCRYSSALIDINA SP.

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

1 80

ROTALIA SP.

QUINQUELOCULINA SP.

ATAXOPHRAGMIDAE

STRACODS

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

2 80

3 80

EDAD PALEOCENO SUP - (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME
1 3 1 1 3 0 0 0

CODIGO EDAD INFORME
1 2 1 1 6 3 0 0

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 G S F C 0 3 5 7 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : *BIOMICRITA ARENOSA*

FOSILES : *ALVEOLINA GIGANTEA*

NUMMULITES LAEYIGATUS

ORBITOLITES COMPLANATUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

2
80

3
80

ERUPERTIA MAGNA

SYPSYNA SP.

CHILGUMBELLINA SP.

CIBICIDES SP.

EVINDERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD *LUTECIENSE JNF.*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 1 2 2 1 0

23 25 32

S 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

45

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

24081637C03587H

1 5 7 9 13 14 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOPELNICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: ALVEOLINA LEVANTINA

ALVEOLINA CF. STIPES

NUMMULITES LAEYIGATUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ORBITOLITES COMPLANATUS

EPAUPERTIA MAGNA

LITHOPORELLA MELOBESIIDES

NUMMULITES SP.

CIBICIDES SP.

LOCKHARTIA SP.

ROTALIA SP.

GYPSINA SP.

EDAD LUTECIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 1 2 2 1 1 0 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2408 6SFC 0359 TI

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : ASTERODISCUS STELLARIS
DISCOCYCLINA NUMMULITICA
ORBITOLITES COMPLANATUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
56
64

1
60

ERUPERTIA MAGNA

NUMMULITES P.

GYPHINA sp.

ROTALIA sp.

AMPHIROA sp.

BRIQZOPS

OSTRACODS

EQUINODERMS

19
28
37
46
56
64
19
28
37
46
56
64

2
60

3
60

EDAD LUTECIENSE

~~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 - E~~

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2408 GK FC 0366 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIONICRITA RECRISTALIZADA
FOSILES: NUMMULITES CF ATURICUS
ASTERODISCUS STELLATUS
DISCOCYCLINA NUMMULITICA

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

1 90

EDRUPERTIA MAGNA
LITHOPORELLA MELOBESIIDES
LITHOTHAMNIUM SP
AMPHIROA SP.
ASSILINA SP.
CIBICIDES SP.
MILIOLIDUS

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

2 90

3 90

EDAD LUTECIENSE 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... 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
7 2 1 2 2 1 3 0

AMBIENTE MARINO NERITICO (P. INTER.)

(KJ)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 240869FC0361171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BLOMICRITA RECRISTALIZADA ARENOSA

FOSILES: ORBITOLITES COMPLANATUS
NUMMULITES ATURICUS
DISCOCYCLINA CF. STELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

FORUVERTIA MAGNA

CHILDGUMBELLINA SP.

LITHOTHAMNIUM SP

AMPHIROA SP.

CIBICIDES SP

ROTALIA SP.

GYPSINA SP

OSTRACODOS

BRIDZODOS

EQUINODERMOS

2
90

3
90

EDAD LUTECIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

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

- VALORACION
- 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

2408 6 SFC 036277

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : ORBITOLITES COMPLANATUS

NUMMULITES ATURICUS

DISCOCYCLINA CF. SELLA

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

1 80

ASTERODISCUS STELLATUS

EORUPERTIA MAGNA

FABULARIA DISCOLITHES

FABIANNA CASSIS

GYPHINA SP.

LITHOTHAMNIUM SP

AMPHIROA SP

ROTALIA SP

DOROTHIA SP.

OSTRACODS

BRIZIDS

EDWINODERMS

Large empty grid table with rows 19, 20, 37, 46, 55, 64.

2 80

EDAD LUTECIENSE SUP.

3 80

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO, EDAD, INFORME with handwritten 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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Box for additional information

2408657FC036377

1 5 7 9 13 14 19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICKITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : ALUMMULITES ATURICUS

EORUPERTIA MAGNA

ASTERODISCUS STELLATUS

48
58
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITHOTHAMNIUM SP

AMPHIROA SP

GYPSINA SP

LENTICULINA SP

TRILOCULINA SP

CHILOGUMBELLINA SP

OSTREIIDS

BRIOZOOIDS

EQUINOODERMIDS

19
28
37
48
58
64
19
28
37
48
58
64

2
80

EDAD LUTECIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 1 2 2 / 3 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

4
44

VALORACION

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

4
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 08 GS F C D 36471

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: NUMMULITES ATURICUS

OPERCULINA cf. ALPINA

OP RUPERTIA MAGNA

LITHOTHAMNIUM SP.

ROTALIA SP

LAGENIDDS

BRIOZOOUS

EQUINO DERMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD LUTECIENSE SUPERIOR

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

IONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24 08 65 FCO 36571 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA : BIPMICRITA RECRISTALIZADA 48
 FOSILES : NUMMULITES ATURICUS 56
ASTERODISCUS STELLATUS 64
DISCOCYCLINA CF. SELLA
FORUPTERIA MAGNA 19
LITHOPELLA MELOBESIIDES 28
LITHOTHAMNIUM SP. 37
AMPHIRPA SP. 48
GYPINA SP 55
QUINQUELOCULINA SP 64
BILOCCULINA SP 19
TRILOCCULINA SP 28
VALVULINA SP. 37
BRIDGES 48
EQVINDERMUS 55
OSTRACODUS 64
 EDAD LUTECIENSE SUPERIOR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>
25	25				32										

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAF. INTERIOR)

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

48

K-2

INFORMACION ADICIONAL 45