

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 230868FC0001T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA GRUESA (BIOSPARRUOITA)
 FOSILES : IDALINA ANTIQUA
CYCLOPSINELLA STEINMANNI
NUMMIFALLUPTIA CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

QUINQUELOCULINA SP.
LITHOTHAMNIUM SP.
BOUEINA SP.
ALGAS CALCAREAS
POLIPEROS
ATAXOPHRAGMIIDAE
ERVINODERMUS

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE INF

CODIGO EDAD INFORME

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43
44
K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308 GS AC 0005 T1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA
 FOSILES : NUMMULIFALLOTTIA CRETACEA
 IDALINA ANTIQUA
 LOCHMARTIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

OSTREIIDS
 GASTEROPODS
 EQUINODERMS
 BRACHIOPODS

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

2
80

3
80

EDAD SANITONENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11020900 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION VALORACION
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E 43 BUENA B
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M 44 PROBABLE P
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 GS FC 0006L1

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI
 NUMMOPALLIDIA CRETACEA
 GYRGINIDINIDES NITIDA

46
55
64

NEOBLABELLINA BUTICULA
 MARGINULINA TRILOBATA
 PSEUDOPHALACULINARIA COSTATA
 NUMMOPONELLA CRETACEA
 MARSSONELLA TRACHUS
 AMMOPACULITES CEJUNCEUS
 GYRILLAUDINA SP.
 LENTICULINA SP.
 LOCKARTIA SP.
 AMMOPACULITES SP.
 GYLLPORA
 BAIRDIA SP.

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

2
80

3
80

EDAD (ANTONIENSE) (SIGUE)

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
 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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO MERITIVO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308 G S F C 0 0 0 0 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHERELLA SP.
BRIDZOPS
LAMELIBRANQUIUS

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 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 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 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 GSFC0008L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMOPHALLOTIA CRETACEA.
MARGINULINA TRILOBATA
DENTALINA EX. GR. VERTEBRALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

GOPILLAVDINA SP.
CIBICIDOPIDES ERIKSDALENSIS
MARSSOPNELLA TRIPCHUS
CLAVULINOPIDES ASPERA
QUINQUEVELVULINA SP.
LENTICULINA SP.
AMMOPARVULITES SP.
QUADRACYTHERE SP.
ACTINOCYTHEREIS SP.
CYTHERELLA SP.
BAIRDIA SP.
KRITAE SP.

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE

(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

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

A 43

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

D 44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 GS FC 0008 LI

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

HERMANITES SP.
BRIOZOUS

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

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	9	0	0	0	0	0	0						
23	25					32	33	35				42					

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A 43 B 44

K2

AMBIENTE M. MARITIMO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

23086SFC0009L1

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDOTALVULINERIA CF-CO STATA
 MARGINULINA TRILOBATA
 MARSSONELLA TRICHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

DAYLESSINA SP.
 LOCKARTIA SP.
 LENTICULINA SP.
 PTERIGOCYTHERE SP.

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

2
80

EDAD SANTOMENSE

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

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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE M. WERTUP

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23 68 GS AC 0041111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA ARENOSA
 FOSILES : LACAZINA ELONGATA
NUMMIFALLPTIA CRETACEA
MARSSONELLA CF. TRICHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ATAXOPHRAGMIDAE
MILIOLIDOS
EQUINODERMPS
BRIDZOUS

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

2
80

EDAD SANTONIENSE 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 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 - G

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

43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LACAZINA ELONGATA

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

SULCOPERCULINA AFF. CUBENSIS

QUINQUEVELCULINA 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 SANTONIENSE SUPERIOR

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	2	0	4	3	0										
25	25						32	33	35								42

43

44

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

22

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

15 18

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA
 FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
 LENTICULINA SP.
 OSTRACODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EQVINODERMUS.

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

2
80

3
80

EDAD SANTONENSE 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

1 1 0 2 0 9 3 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

A BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO MERITOP

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA
 FOSILES : LACAZINA ELONGATA
NUMMOPALLPTIA CRETACEA
MILIOLIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

OSTRACODOS
GASTEROPODOS
EQUINODERMOS

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

2 80

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 1 0 2 0 4 3 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F

FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

43

AMBIENTE MARINO MERITIMO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2808GSFC0001741

15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *CIBICIDOIDES ERIKSDALENSIS*
GYRODINOIDES NITIDA
MARSSONELLA TROCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

SPIROPLECTAMMINA SP.
ALLOMORPHINA cf. ALLOMORPHINOIDES
BAIRDIA SP.
ACTINOCYTHEREIS SP.

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

2
80

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE M. NERITICO

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GSFC002077

15 18

LITOLOGIA: BIPELMICRITA

FOSILES: GLOBOTRUNCANA SP.

PITHOWELLA SPHAERICA

GOPILLAUDINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ATAXOPHRAGMIDAE

EQVINOPHERMUS

OSTRACODUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR 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 G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B
43

D
44

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GSFC002271

15 18

LITOLOGIA: BIPELMICRITA CON GLAUCONITA

FOSILES: GLØBØTRUNCANA SP.

PITHONELLA SPHAERICA

GYPIDILLAUDINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

MARSSONELLA SP.

LENTICULINA SP.

ATAXOPHRAGMIOIDE

OSTRACODS

EQUINODERMIDS

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

2
80

EDAD CAMPANENSE

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

11020500

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES Y 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 WERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 6SFC 002421

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA HEMTRICØSA
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
 GLØBØTRUNCANA CF. FORNICATA

46
55
64

1
80

LITUØLA IRREGULARIS
 MARGINULINA TRILØBATA
 DENTALINA EX. GR. VERTEBRALIS
 MARGINULINA BULLATA
 FRØNDICULARIA CF. ARCHIACIANA
 NØDØSARIA HISPIDA
 CLAYULINØIDES ASPERA
 VALVULINA BULLATA
 ALLØMØRPHINA ALLØMØRPHINØIDES
 PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA
 MARSSANELLA TRØCHUS
 FRØNDICULARIA SP.

19
28
37
46
56
64
19
26
37
46
55
64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE (SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11020502

S SS SR SSP P SP SSP 1 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

45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

K-2

AMBIENTE MARINO MERITULO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23071GSFCOLORISTA

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA CON GLAUCONITA

FOSILES: NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

MARSSONELLA TRICHUS

PITHONELLA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

GONDILLAUDINA SP.

ATAXPHRAGMIIDAE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

PROCÉDIMIENTO 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	2	S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2
7	1	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25				32	33	35				42						

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 0039 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMIFALLOTIA CRETACEA

GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA

MARGINULINA TRILOBATA

CIBICIDES EXCAVATA

ALLOMORPHINA (cf. ALLOMORPHINOIDES)

GULCOPPERCULINA AFF. CUBENSIS

GONDILLAUDINA (cf. LECOINTREI)

MARSSONELLA TROCHUS

CYTHERE HORRIDULA

BAIRDIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE

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

11020500

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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

230865FC003271

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA FINA.

FOSILES: GONDILLAUDINA SP.

MARSSONELLA SP

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CAMPANLENSE

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 P 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

G
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
44

AMBIENTE MARINO HERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC0033T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA FINA

FOSILES: JALCOPERULINA AFF. CUBENSIS

GOPILLANDINA SP

AMMOBACULITES SP

MARSSONELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC003477

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA GRUESA (BIOSPARITA)

FOSILES: NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

SULCOPERCUINA AFF. CUBENSIS

MARSSONELLA CF. TRACHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

QUINQUELOCULINA SP.

LITHOTHAMNIUM SP.

ACICULARIA SP.

MILIOLIDS

MOLVSCOPS

BRIOPHOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

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	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

G
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086 SEC 0035TA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: MONTECIANA MARTIGUAE

SULCOPERFULINA AFF. CUBENSIS

NUMMIFALLOTA CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

HIDALINA HISPANICA

BOVEINA SP

ACICULARIA SP

HALIMEDA SP.

LITHOTHAMNIUM SP.

GASTEROPPODUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020500 32 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 G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A
43

A
44

122

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC0037T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : SULCOPERCULINA AFF. CUBENSIS
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
LITHOTHAMNIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ACICULARIA SP
BQUEINA SP.
MARSSONELLA SP
AMMODISUS SP
MILIOPLIDDS
BRIOPIDS
LAMELIBRANQUIOS
RUDISTAS

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
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
 11020900

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

45 (K.2) 44

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 G S F C 0 0 3 A T 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
 FOSILES: JULOPPERCULINA AFF. CUBENSIS
 NUMMOPHALLOTIA CRETACEA
 GONDILLAUDINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITHOTAMNIUM SP.
 ACICULARIA SP.
 BOVEINA SP.
 HALIMEDA SP.
 BRIZOPUS
 GASTEROPHIDS

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

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 004071

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES: SULCOPERULINA REF. CUBENSIS
 NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
 MARSSONELLA TROCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OPHILLAUDINA SP.
 STRACODIDS
 EQUINODERMIDS
 MOLLUSCS
 ALGAS

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
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
 11020500

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y 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

K-2

AMBIENTE M. NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 GS #C 004271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	GQVILLAUDINA SP.	46			
	MARSSONELLA SP	55			
	OSTRACODOS	64			
	EQVINOJERMOS	19			
	RUDISTAS	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

1 90
2 80
3 44

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											
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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23 08 GS FC 004 AT1

LITOLOGIA : CARIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : ORBITHOIDES TISSOTI
NUMMULITIA CRETACEA
MARSSONELLA SP.

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 CAMPANENSE SUP

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 GS FC 005011
 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 CAMPANIENSE

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

1102050P

23 25 32 33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 GSFC 005271

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICROCONGLOMERADO SIN MATRIZ DOLOMITICA
 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

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020500

PROCEDIMIENTO 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

K-2

AMBIENTE M. LITRAL.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2303 GSFC 005671

1 5 7 9 13 14 15 18

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

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

11020600

23 25 32 33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE : MARINO LITORAL

K22

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308 GSF C 005771

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: ALPINA FINA

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 MASTRICHTENSE
DANIENSE

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 1 0 0 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 3 F C 0 0 6 5 7 1

15 18

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

HIDALINA HISPANICA

MARSSONELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ATAXOPHRAGMIDAE

MILIOLIDAE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CONIACENSE SUP-SANTON. INF

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 3 3 0 1 1 0 2 0 4 1 0

23 25 32 33 35 36

PROCEDIMIENTO 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

AMBIENTE M. MERITICO

R.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23086SFC006671

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: NUMMULALIA CRETACEA

VIDALINA HISPANICA

SPIROPLECTAMMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

DOROTHIA SP

TRITAXIA SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

ROTALIIDS

MILIOLIDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD COMACEN. SUP - SANTON. JVE.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020330

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 G

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43
K.2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 5 7 C 0 0 6 7 T U

1 5 13 14 15 16

LITOLOGIA: CALIZA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES: NUMMULITIA CRETACEA

TRITAXIA SP

MARSSONELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

DOROTHIA SP

SPIROPLECTAMMINA SP.

SPIROPHTHALMIDIVM SP.

QUINQUELOCULINA SP

MILIOLIDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CONIACIEN. SUP - SANTON. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

K-2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23 08 Gⁿ FC 0072 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIPELMICRITA, CON GLAUCONITA, ARENOSA

FOSILES : GLOBOTRUNCANA SP.

PITHONELLA SPHAERICA

ROTALIDÆ (LOCKARTIA)

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

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

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	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 _ G

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

45

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

44

K.2

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2368GSFC0076T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA

FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

MARSSONELLA SP

TRITAXIA SP.

LENTICULINA SP

LITHOTHAMNIUM SP.

AMMOBACULITES

ROTALIDAE

MILIOLIDAE

PLACOPSILINA ?

EQUINODERMIDS

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 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 G

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

K2

AMBIENTE M. NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GSFC0077L1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMOPALLPTIA CRETACEA

MARGINULINA TRILOBATA

PSEUDOTALULINERIA CF. COSTATA

MARSSNELLA TROCHUS

ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINIDES

GYRODINIDES NITIDA

CLAVULINIDES ASPERA

BATHYSIPHON SP.

CYTHERELLA SP

ACTINOCYTHEREIS SP

BAIRDIA 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 SANTONIENSE 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	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	
1	1	0	2	0	4	3	0	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 _ G

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

4
43
K.2

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSAFC007BT1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPEL MICRITA

FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
NEPHELABELLINA CF. BUTICULA
GPIUDILLAUDINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

MARSSONELLA CF. TROCHUS
GLOBOTRUNCANA SP.
PITHONELLA SPHAERICA
BRIOTRIPS
OSTRACODS

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE JVP

PROCEDIMIENTO 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

- 6 BUENA B
- PROBABLE P
- 8 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020430

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 8

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 5 F K 0 0 7 9 4 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
 FOSILES : *NUMMULIPTIA CRETACEA*
PSEUDOPYLHULLINERIA CF. COSTATA
MARGINULINA TRILOBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MARSSONELLA TROCHUS
GYRDINIPIDES NITIDA
OPHILLAUDINA SP.
LENTICULINA SP.
AMMOBACULITES SP.
CYTHERELLA SP.
BAIRDIA SP
KRITHE SP
NEOCYTHERE SP.

2
80

EDAD SANTONIENSE SUP.

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 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

A
 K.2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GSFC0080L1 15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *SULCOPERECULINA AFF. CUBENSIS*
NUMMIFALLOPSIA CRETACEA
PSEUDOPHALLUMINARIA (ECOSTATA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GOUPILLAUDINA SP
MARGINULINA TRILOBATA
MARSSONELLA TRACHUS
CLAVULINIDITES ASPERA
ACTINOCYTHEREIS SP
BAIRDIA SP
QUADRACYTHERE SP
KRITHE SP.
LENTICULINA SP.

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE DUP.

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	30												
23	25				32	33	35											

- PROCEDIMIENTO DE DATAACION
- | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|---|
| FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA | A | FOSILES | F |
| FOSILES Y MICROFACIES | B | ESTRATIGRAFICA | E |
| FOSILES Y LITOLOGIA | C | MICROFACIES | M |
| LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA | D | LITOLOGIA | L |
| MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA | S | | |
- VALORACION
- | | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | BUENA | B |
| <input type="checkbox"/> | PROBABLE | P |
| <input type="checkbox"/> | DUDOSA | D |

AMBIENTE M. MERITICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 G S F C 0 0 8 U I T I

LITOLOGIA: BIPELMICRITA ARENOSA

FOSILES: GONIAUDINA SP.

AMMOBACULITES SP.

HALVULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

OSTRACODOS

ERINODERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD SANTOMENSE SUP.

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

E 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

1 1 0 2 0 4 3 0

35 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FC 00 82 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMIFALLQ/TIA CRETACEA
 PSEUDVALVULINERIA CF. COSTATA
 MARGINULINA TRILQ/BATA

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI
 GYDILLAUDINA LECQ/ENTREI
 LENTICULINA SP
 BAIRDIA SP
 HERMANITES 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

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

43

44

(K2)

AMBIENTE M. MERITICQ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2309 GS FCI 0089774

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

MARSSONELLA CF. TROCHUS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS

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 SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 9 0 0

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

G 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086S#C0091171

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA (BIPPELMICRITA)
 FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA
 SULCOPER CULINA H.F. RUBENSIS
 PITHONELLA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MARSSONELLA (E. TROCHUS)
 GYPUILLAUDINA SP.
 PSEUDOTALYLLINERIA SP.
 TALLYLLINA SP.
 LENTICULINA SP.
 LITHOTHAMNIUM 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 I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 9 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

G
 K2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 0 0 9 2 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SULLO PERCULINA AFF. RUBENSIS
 PITHONELLA SPAERICA
 MARGINULINA TRILOBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

GAUDRYINA LAEVIGATA
 GYRILLAVIDINA
 LENTICULINA SP.
 BAIRDIA SP
 CYTHERELLA SP.
 HERMANITES SP.

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

2
80

EDAD SANTONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

A

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B

AMBIENTE MARINO MERITIL

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC00193L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUM MP FALLPTIA CRETACEA
 PSEUDOPHALYULINERIA cf. ~~CONSTATA~~
 LENTICULINA SP.

JAIRDIA SP.
 HALYPTOPHALYA ? 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

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 — S

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

A 43

B 44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSF C 0094 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
GLØBØTRUNCANA CARINATA
GLØBØTRUNCANA HENTRICOSEA

GLØBØTRUNCANA OF. FORNICATA
CIBICIDIPIDES EBILSDALENSIS
TRITAXIA TRICARINATA
VALVULINA BULLATA
MARGINULINA TRILØBATA
NEØLABELLINA BUTICULA
DENTALINA EX GR. VERTEBRALIS
CLAVULINIPIDES ASPERA
MARISSONELLA TRØCHUS
TRIPLASIA ACUTØCARINATA
AMMOBACULITES SP.
LITUOLA IRREGULARIS

EDAD SANTONIENSE SUP

(SIGUE)

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to fossil species listed on the left.

1 80 2 80 3 80

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
71020435

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

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

43

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

23	08	GS	FC	00	9	4	L1
----	----	----	----	----	---	---	----

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOILES : PSEUDHYALYULINERIA CF. COSTATA 46
 HETEROPHELIX SP. 55
 LENTICULINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

FRONDICULARIA SP. 19
 BAIRDIA SP. 28
 PTERIGOCYTERE SP 37
 CYTHERELLA SP. 46
 HERMANITES SP. 55
 QUADRACYTHERE SP 64
 ARGILLOECIA SP

2 80

3 80

EDAD SANTOMIENE 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 4 3 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIORE)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GS7C0095L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : LACAZINA ELONGATA
NUMMPALLPTIA CRETACEA
PSEUDVALVULINERIA CF. COSTATA

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

1 80

LITUOLA IRREGULARIS
ACTINOCYTEREIS SP

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE JUP

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 Y 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

11020430

K.2

AMBIENTE M. MERITUL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23086 SFC 0096 LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
 NUMMØFALLØTIA CRETACEA

46
55
64

1
80

SULCØPERCULINA AFF. CUBENSIS
 CIBICØIDES ERIKSDALENSIS
 MARGINULINA TRILØBATA
 SPIRØLECTINATA JAEKELI
 GØPILLAUDINA LECØINTREI
 LITUØLA IRREGULARIS
 AMMØBACULITES SP.
 MARSSØNELLA TRØCHUS
 ØRØØTHIA SP.
 LENTICULINA SP.
 BAIRDIA SP.
 ACTINØCYTHEREIS

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

2
80

3
80

EDAD ~~SERRAVALLENSIS~~ ~~ELP~~
 CAMPANIENSE

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
 11020500

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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 MARINO NERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23076SFC0097L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : *GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI*
NUMMIFALLØTIA CRETACEA
MARGINULINA TRILØBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PSEUDØFALVULINERIA CF. COSTATA
CIBICIDØIDES ERIKSDALENØSIS
GYRØIDINØIDES NITIDA
MARSSONELLA TRØCHUS
ØØPILLAUDINA LECØINTREI
ACTINØCYTHEREIS
AMMØBACULITES SP
LENTICULINA SP.
QUADRA CYTHERE SP
BAIRDIA SP
ARGILLØECIA SP.
KALYPTØFALVA ? SP.

EDAD CAMPANIENSE

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 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 — G
- MICROFACIES — H
- LITOLOGIA — I

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC0098L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMIFALLOTTA CRETACEA
 PITHONELLA SPHAERICA
 ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINOIDES

 BAIRDIA SP.
 PTERYGOCYTHERE SP.
 ARGILLÆCIA 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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- 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

11020500

AMBIENTE MARINO MERITICO

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308GSFC0099L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NUMMIFALLØTIA CRETACEA

46

ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINØIDES

55

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA

64

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

19

MARGINULINA TRILOBATA

28

GAUDRYINA RUGØSA

37

MARSSONELLA TRØCHUS

46

GUBLERINA CF. GLÆSSNERI

55

CLAVULINØIDES ASPERA

64

GØPILLAVDINA LECØINTREI

19

ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINØIDES

28

GYRØDINØIDES NITIDA

37

VALVULINA BULLATA

46

PSEUDØCLAVULINA JT.

55

AMMØSACULITES SP.

64

2
80

3
80

EDAD

CAMPANIENSE

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	0	5	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

K.2

AMBIENTE M. NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 G S F C 01 01 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIØ PELMICRITA
FOSILES : GLØBØTRUNCANA SP
PITHØNELLA SPHAERICA
ØPUPILLAUDINA SP.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 46 contains GLØBØTRUNCANA SP, row 55 contains PITHØNELLA SPHAERICA, row 64 contains ØPUPILLAUDINA SP.

1 90

HETERØHELIX SP.
MILIØLIDØS
ESPICULAS

Empty grid table with 4 columns and rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 90

EDAD CAMPANIENSE

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

A 43
B 44

(K-2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 0 8 6 3 7 C 0 1 0 2 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA
 NUMMØFALLØTIA CRETACEA
 GØPILLAVIDINA CF. LECQINTREI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GYRODIPNIDÆS NITIDA
 CIBICIDIDÆS #ØLZIANA
 MARGINULLINA TRILØBATA
 TRITAXIA TRICARINATA
 SPIRØ PLECTAMMINA SP.
 LENTICULINA SP.
 CYTHERELLA SP.
 BAIRDIA SP.
 BRØPØØS
 PVALS DE EØVINØDERMØS'

2
80

3
80

EDAD CAMPAÑIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32	33	35									

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

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

4
43

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

4
44

K2

AMBIENTE

MARINO MERITUM

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GLØBØTRUNCANA HENTRILØSA
 GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI
 GLØBØTRUNCANA ELEVATA.

46
55
64

GLØBØTRUNCANA FORNICATA
 LENTICULINA CF. INCISA

19
28

LITUDLA IRREGULARIS

37

MARGINULINA TRILØBATA

46

CLAYULINØIDES ASPERA

55

AMMOBACULITES CF. LAGENALIS

64

2
80

MARSSØNELLA TROCHUS

19

TRITAXIA TRICARINATA

28

HERNEVILINA LIMBATA

37

TRIPLASIA ACUTØCARINATA

46

FRØNDICULARIA SP.

55

LENTICULINA SP

64

3
80

EDAD CAMPA NIENSE

(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32	33	35							42		

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

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO MERITICO PLATAFORMA EXTERIOR

K. 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 GS FC 0403 L1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS

46

BØLITHINØIDES GRANULATA

55

ALLØMØRPHINA CF. ALLØMØRPHINØIDES

64

GYRØIDINØIDES NITIDA

19

CYHERE HØRRIDULA

28

HETERØHELIX SP

37

PRAEBØULIMINA SP

46

QUADRACYHERE SP

55

ACTINØCYHEREIS SP.

64

BAIRDIA SP.

19

28

37

46

55

64

EDAD CAMPAÑIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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 - E

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

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSFC10104LL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

- GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA*
- GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI*
- GLOBOTRUNCANA FORNICATA*
- GLOBOTRUNCANA ARCA*
- LENTICULINA CE. INCISA*
- LENTICULINA SPP.*
- TRIPLASIA ACUTICARINATA*
- MARGINULINA TRILOBATA*
- MARGINULINA BULLATA*
- CLAYULINIDDES ASPERA*
- TRITAXIA TRICARINATA*
- DENTALINA EX GR. VERTEBAALIS*
- MARSSONELLA TROCHUS*
- GYRODINDIDES NITIDA*
- BALIXINIDDES DRACO-MILIARIS*
- BAIRDIA SPP.*

2
80

3
80

EDAD _____

CAMPANIENSE

(SIGUE)

CODIGO	EDAD	INFORME						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	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 _____ G
- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L

VALORACION

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

R.2

44

AMBIENTE _____ M. MERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23 08 GS AC 0104 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

FRONDICULARIA SP
 HETEROPHELIX SP.
 PRAEBULIMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ACTINOCYTHEREIS SP
 CIBICIDES EXCAVATA
 PSEUDOPYLVULINERIA CLEMENTIANA
 PSEUDOPYLVULINERIA MONTERELENIS
 CIBICIDES HELTZIANUS
 SPIROPECTAMMINA SP
 CYTHERELLA SP.
 LITIDOLA IRREGULARIS

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

1
80
2
80
3
80

EDAD CAMPANIENSE

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

11 0 2 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

45 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 7 G S # C 0 1 1 0 5 L I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOILES : GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA FORNICATA
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to fossil entries.

1 80

LITØPLA IRREGULARIS
PSEUDOVALVULNERIA CLEMENTIANA
CIBICIDES EXCAVATA
CIBICIDØIDES VOLTZIANA
GYRODINDØIDES NITIDA
TRITAXIA TRICARINATA
MARSSØNELLA TROCHUS
MARGINULINA TRILØBATA
CLAVULINØIDES ASPERA
LENTICULINA SP.
FRØNDICULARIA SP
GØRDILLA UDINA SP

Large empty grid table with 4 columns and 10 rows.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE

(SIGVE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A 45

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 5 0 0

(Empty grid for coding)

AMBIENTE M. MERITICO

Handwritten circled number: K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FC 0105L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HERMANITES SP

CYTHERELLA SP

VALVULINA BULLATA

HETEROHELIX SP.

SPIROPLECTAMMINA 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

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

11020500

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

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

B

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S FC 0 106 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA HENTRICØSA
GLØBØTRUNCANA FORNICATA
LITUOLA IRREGULARIS

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

1 80

FRONDICULARIA CF. FRANKI
FRONDICULARIA CF. GOLDFUSSI
MARGINULLINA TRILØBATA
DENTALINA EF. GR. VERTEBRALIS
CLAYULINIDÆ ASPERA
PSEUDØVALVULINERIA CLEMENTIANA
CIBICIDES EXCAVATA
MARSØNELLA TRØCHUS
HERNEVILINA LIMBATA
GØPILLA UDINA SP.
FRONDICULARIA CF. ARCHIACIANA
NUMMØFALLOTTA CRETALEA

Large grid table for fossil classification, rows 19, 26, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD (SIGUE) CAMPANIENSE

CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020500 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

A 43

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

K.2

AMBIENTE M. MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

302 G S F C D 10 6 C I

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GUPIILLAUDINA SP

46

TRITAXIA TRICARINATA

55

GYRIDIINQIDES NITIDA

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

PRABUNTONIA SP.

19

QUINQUEVELOCULINA SP.

28

HERMANITES SP

37

BAIRDIA SP

46

LENTICULINA SP.

55

BRIZZIUS

64

2

80

3

80

EDAD CAMPAÑENSE

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y 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

2308 **G S F C** **107** **L I**

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : GLQBPTRUNCANA HENTRICOSA
GLQBPTRUNCANA LAPPARENTI
GLQBPTRUNCANA FORNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITUOLA IRREGULARIS

MARGINULINA TRILOBATA

TRIPLASIA ACUTOCARINATA

PSEUDHALYULINERIA CLEMENTIANA

CLAVULINOIDES ASPERA

VERNEUILINA LIMBATA

GOPIILLAUDINA SP.

FRONDIOLARIA ARCHIACIANA

MARSSINELLA TRICAVS

TRITAXIA TRICARINATA

BAIRDIA SP

LENTICULINA SP

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

(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 E

- FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
45

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 44

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

AMBIENTE M. VERITUG

(K.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 28 65 140 171 71 171

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CYTHERELLA SP
 HETEROPHELIX SP
 ACTINOCYTHERES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CIBICIDIDES HOLTZIANA
 BOLIBIOLIDES DRACONILIARIS
 GYRDIOLIDES NITIDA
 EQUIGERINA CF. PLUMERAE
 SPIRODLECTAMINA SP
 GUTTULINA SP
 PRAEBULIMINA SP

2
80

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

3
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

Handwritten numbers in a grid: 23, 08, 6, 9, F, C, 0, 1, 0, 8, 7, U

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

Small grid with handwritten numbers 19 and 22

LITOLOGIA : PELMICRITA

FOSILES : GLOBOTRUNCANA sp.

PITHONELLA SPHAERICA

HETEROPHELIX sp.

LITHOTHAMNIUM sp.

ESPICULAS.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 56, 64. Includes a small box with '1' and '80'.

Large empty grid for data recording with numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64 on the right.

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME. Grid for coding: 23, 25, 32, 33, 35, 42.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

Handwritten 'K.2' inside a circle.

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Small box with '45' written inside.

2308 GSF C 0109 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : COPROLITOS

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 1 1 0 2 0 5 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 BUENA
PROBABLE PROBABLE
DUDOSA DUDOSA

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2 3 0 8 6 S F C 0 1 1 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FINA ARCILLOSA - CALCAREA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE

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	0																	
23	25					33	35															

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43

44

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 08 48 FC 011111 L1

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 CAMPAÑIENSE

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 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

2308GSFC011271

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICROCONGLOMERADO

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD CAMPANLENSE

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	0											
23	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2808GSFC011377

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA: MICRDC NGLDMERADQ
 FOSILES: SIN FOSILES

46
55
64

19
28
37
46
55
64

19
28
37
46
55
64

1 80
2 80
3 80

EDAD CAMPANIENSE

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											
23	25					32			33	35							42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

F FOSILES
 E ESTRATIGRAFICA
 M MICROFACIES
 L LITOLOGIA

VALORACION

B BUENA
 P PROBABLE
 D DUDOSA

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 08 6S FC 011421
 1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

LITOLOGIA : _____ 46

FOSILES : SIN FOSILES _____ 55

_____ 64

2
80

3
80

EDAD CAMPAIENSIS _____

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 _____
 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 _____ 6

- 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

23 08 16 S F C 0111 S 47

1 5 7 9 13 14 15 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 CAMPANIENSE

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	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

2308GSF1011611

1 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : BRIDZOS
MAYORES DE POSIBLES OSTRACODOS

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 recording.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding age and report information.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- 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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

K2

AMBIENTE MARINO VERITICO A LITPRAC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSFC 011977

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SOLIMIA ARENOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

2
80

19

28

37

46

55

64

3
80

EDAD M. ASSIENSIENSE
CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
7 1 0 2 0 5 0 0

S SS SR SSR 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 _ 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

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 GS FCO 11871

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA - ARCILLOSA
 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 MASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES 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 6 0 0 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

--	--	--

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2368 GSFC0119T1

--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

5

44

K.2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G8 Fco 19011

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SIN FOSILES

FOSILES :

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD DANIESENSE

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

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

2308 6S7C0121T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

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 MONTALENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 1 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 _ E

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

A 48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

9 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23086SFC 0122T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA
 FOSILES : OPERCULINA HEBERTI 46
CUYILLIERINA VALLENSIS 55
DISCOCYCLINA SEUNESI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLANORBULINA ANTIQUA 19
DISTICHPLAY BISSERIALIS 28
ARCHAEOPLITHO THAMNIUM SP. 37
ALGAS CODIACEAS 46
MARSSOMELLA SP. 55

EDAD MONTIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 7 5 1 1 0 2 0 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 45
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D 44

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL A LITORAL (K.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC012371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : PLANORBULINA ANTIQVA
DISTICHOPLAY BISERIALIS
ARCHAEO LITHOTHAMNIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

POLIPERDS
MILIPERDS
OSTRACODS

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

2
80

EDAD MONTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2									
1	2	1	0	2	0	0			33									42								
23	25								33	35								42								

AMBIENTE MARINO NERITICO A EUROPEO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2308 G SFCO 124T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: DISCOCYCLINA SEUNESI
OPERCVLINA HEBERTI
CUXILLIERINA VALLENSIS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-3 with numerical values 46, 55, 64.

1 80

DISTICHOPLAX BISERIALIS
PLANORBULINA ANTIQVA
ARCHAEOPLITHOTHAMNIUM SP
LENTICULINA SP
BRIDZOPS
MILIOLIDS
SOLENOPOIRA
ALGAS CALCAREAS

Large empty grid table for recording fossil data.

2 80

3 80

EDAD MONTIENSE

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

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
F 48

44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

23086SFC0125L1

1 5 7 9 13 14

1 1 1 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *GLØBØTRUNCANA HELVETICA* 46
GLØBØTRUNCANA IMBRICATA 55
GLØBØTRUNCANA SCHNEEGANSI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

GLØBØTRUNCANA CF. CØRØNATA 19

GAUDRYINA LAEVIGATA 28

MARSSØNELLA TRØCHUS 37

HAPLØPHRAGMIUM NØK.SP 46

ARENØBULIMINA SP. 55

LENTICULINA SP. 64

BAIRDIA SP 19

PTERYGØCYTHERE SP. 28

CYTHEREIS' SP. 37

GYPIDINOIDES NITIDA. 46

HETERØHELIX CF. GLOBULOSA 55

64

2

80

3

80

EDAD TURONIENSE SUP.

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		
7	1	0	2	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 ___ G

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

VALORACION



BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



AMBIENTE MARINO MERITIVO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLOBOTRUNCANA CORONATA
GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI
PRAEGLOBOTRUNCANA STEPHANI

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

LITIDOLA IRREGULARIS
GAUDRYINA LAEFIGATA
MARSCONELLA TROCHUS
CLAYULINIDIES ASPERA
TAXIA TRICARINATA
ARENABULIMINA PRESLI
AMMOBACULITES SP
BAIRDIA SP
CYTHEREIS SP
PTERIGOCYTHERE SP.
FRONDICULARIA SP.
PITHONELLA SPHAERICA

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

EDAD PONIACIENSE 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

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten values.

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K.2 (circled)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 | 6 | S | H | C | D | R | F | L | I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES :

GLQBTRUNCANA CF FORNICATA
 GLQBTRUNCANA ESPINATA
 GLQBTRUNCANA CF. SIGALI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITUOLA IRREGULARIS
 ARENOSULMINA PRESLI
 GAUDRYINA LAEFIGATA
 MARSCONELLA CF. TRACHUS
 LENTICULINA SP.
 HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP.
 BAIRDIA SP
 CYTHEREIS SP.
 PTERYGOCYTHERE SP.
 CLAVULINIDES ASPERA

46
55
64

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

1
80
2
80
3
80

EDAD CONIACENSE 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	3	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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D
 48 44

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 6S F C 01 28 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA CØRØNATA
GLØBØTRUNCANA Ø. FØRNICATA
GLØBØTRUNCANA SIGALI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBØTRUNCANA SCHNEEGANSI
LITUØLA IRREGULARIS
MARSSØNELLA TRØCHUS'
TRITAXIA TRICARINATA
FØRNDICULARIA (F. VERNEUILIANA
NEØPLABELLINA BUTICULA
HAPLOPHRAGMIUM NY. SP.
BAIRDIA SP
LENTICULINA SP.
GAUDRYINA RUGØSA
DURØTHA SP
ARENØBULIMINA SP.

EDAD CØNIACIENSE INF.

(SIGVE)

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										
23	25						32	32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

(K.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FC 01 EB L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GYRINDINIDES NITIDA
HETEROPHELIX CF. GLABULOSA
GLOBOROTALITES MICHELINIANUS

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

1

80

PITHONELLA SPHAERICA.
CYTHEREIS SP.

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

2

80

3

80

EDAD CONIACIENSE JAF.

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with values 1, 1, 0, 2, 0, 3, 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 _ E

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

VALORACION

Checkboxes for VALORACION

- BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

Checkboxes for VALORACION

AMBIENTE M. NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Checkboxes for INFORMACION ADICIONAL

2	3	0	8	6	5	7	4	1	0	1	9	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *GLØBØTRUNCANA ØRØNATA*
GLØBØTRUNCANA SIGALI
GLØBØTRUNCANA L.F. FØRNICATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITUØLA IRREGULARIS
MARSSØNELLA TRØCHUS
ARENØBULIMINA PRESLI
GAUDRYINA RUGØSA
ØAIRØIA SP.
LENTICULINA SP
GYRØIDØIDØES NITØA
GLØBØRØTALITES MICHELINIANUS
HETERØHELIX SP

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

2
80

EDAD *CONIACIENSE INF.*

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 _ S

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

48

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE *MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)*

(K1)

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230816SFC013141

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLYPTOTRUNCANA CORONATA
PITHONELLA SPHAERICA
MARSSONELLA TROCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

LENTICULINA SP.
BAIRDIA SP.

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

2
60

3
60

EDAD CONIARIENSE INF.

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FC 013241

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLPBPTRUNCANA COPONATA 46
GLPBPTRUNCANA SCHNEEGANSI 55
GLPBPTRUNCANA CF. MARGINATA 64

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

1 80

LITUOLA IRREGULARIS 19

HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP. 28

MARSSONELLA TRICHUS 37

GAUDRYINA LAEYIGATA 46

ARENABULIMINA SP 55

LENTICULINA SP. 64

BAIRDIA SP. 19

TRISTIX EXCAVATA 28

Large grid table for fossil data, rows 19-64.

2 80

3 80

EDAD COPNIALENSE JMF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020310 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

F 45

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

G 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2308651013311

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBØTRUNCANA cf. FØRNICATA
 GLØBØTRUNCANA CØRØVATA
 GLØBØTRUNCANA SCHNEEGANSI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITØLA IRREGULARIS
 HAPLØPHRAGMIUM NOV. SP.
 MARSSONELLA TRØCHUS
 GAUDRYINA LAEVIGATA
 ARENØBULIMINA PRESLI
 TRITAXIA TRICARINATA
 LENTICULINA SP
 BAIRDIA SP.
 GYRØDINØIDES NITIDA
 CYPHEREZZA SP

2
80

3
80

EDAD CONIACIENSE JNF.

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	2	3	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 E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATA FORMA EXTERIOR)

K-1

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086 S F C 01134 L I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:
FOSILES : GLQBQTRUNCANA U. FORNICATA
GLQBQTRUNCANA CORONATA
GLQBQTRUNCANA CF. SIGALI

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

1 90

GAUDRYINA LAEVIGATA
MARSSONELLA TRICHUS
ARENQ BULLIMINA APRESLII
HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP.
BAIRDIA SP
CYTHEREIS SD
PTERYGOCYTHERE SP.
LENTICULINA SP.
PITHONELLA SPHAERICA.

Large empty grid table for specimen records

2 80

EDAD CQNIACIENSE 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



Form for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSFC 0135T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPEL MICRITA
FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
MARSDENELLA SP.
SPIR. PLECTAMMINA SP

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

Large empty grid for stratigraphic correlation.

EDAD CONIACIENSE SUP. - SANTON. INF

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 MERITICO PLATAF. EXTERIOR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC0136T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ALPELMICRITA

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

GLAUCOTRUNCANA SP.

MARSSONELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

OSTRACODDS

RESTOS EQUINODERMIS

HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP.

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. 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	0 2 0 3 3 0	1	0 2 0 4 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 (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 30

2 80

3 80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2308 GSFCO 13711

19 22

LITOLOGIA : ALPELMICRITA
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA 46
 MARSSONELLA SP. 55
 ESPICULAS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EQVINODERMAS'

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

2
80

3
80

EDAD CENACLEENSE SUP - DANTON. JNF

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
 11020330 11020916

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES 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

44

K-2

AMBIENTE M. MERITICQ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFE 0138T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPHELMICRITA

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

 DICTYOPSELLA SP.

 PARSSONELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

OPHTHALMIDIUM SP.

ATAXPHRAGMIDAE

ESPICULAS

2 80

3 80

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTONIENSE

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	6	2	0	9	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

A 43

B 44

K-2

AMBIENTE M. NERITICO (PLATE. INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 6S FL 01 13A T1

INFORME PALEONTOLOGICO

15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
 MARSSONELLA SP.
 LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

SPIROPECTAMMINA SP.
 ATAXOPHRAGMIDAE
 ESPICULAS
 EQUINODERMES

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

2
80

3
80

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. INFE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

G
48

A
44

K.2

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

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308657A0014077

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MARSSONELLA SP

QUINQUEVELOCULINA SP

OPHTHALMIDIUM SP.

LITHOTHAMNIUM SP.

CIBICIDES SP.

ATAXPHRAGMIDAE

EQUINODERMOS

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 - SANTON.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11020330 11020400

42

44

AMBIENTE M. NERITICO (PLATAF. INTERIOR)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 G S F C 0 1 4 1 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : BIGMIRITA RECRISTALIZADA
 FOSILES : VIDALINA HISPANICA
DICTYOPSELLA CF. KILIANI
MARSSONELLA SP.

46
55
64

1
80

QUINQUEVELAECULINA SP.
ATAKOPHRAGMIDAE
EQVINODERMIDS
RUDISTAS

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

2
80

EDAD CONIAC. SUP - SANTONIEN.

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

PROCEDIMIENTO 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

A
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

K.2

AMBIENTE M. MARITIMO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2309 GS FC 01 42 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GIDPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MARSSONELLA SP.

OPHTHALMIDIUM SP

SPIROPLECTAMMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

ATAXOPHRAGMIDAE

BRUNNODERMIDS

BRIDZDAS

RVDISTAS

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

2 80

EDAD CONIAC. SUP - SANTONVENSE

CODIGO EDAD INFORME

1 1 0 2 0 3 3 0 1 1 0 2 0 2 0 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 - L

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

G 45

R 44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308GSFC014371

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BI INTRAMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MARSSONELLA SP.

HAPLOPHRAGMIUM SP

PEUDVALVULINERIA SP

MILIOLIDS

ATAXOPHRAGMIDAE

OSTRACODS

RUDISTAS

EQUIVALVEDERMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CONIACENSE - SUP - SANTON.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

B P D

45 44

AMBIENTE MARINO MERTIDUP

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230968EFC014471

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Ø PELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : JDALINA ANTIQUA

QUINQUELOCULINA SP

MARGINULINA CF. TRILLOBATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

MARSCONELLA SP

SPIROPLECYAMMINA SP

HAPLOPHRAGMIUM SP.

RUDIATA SP

BRIDZOS SP

MOLVUSOS SP

EQUINODERMOS

TUBOS DE ANELIDOS

EDAD COMACENSE SUP - JANTONIEN.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

11020330

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

V020400

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.2

AMBIENTE M. MERITULI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 68 7 00 1 4 5 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: gla INTRAMICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES: MARSONELLA SP

OPHTHALMIUM SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

STRACODS

EQUINODERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CONIACIENSE SVP - SANTONIAN.

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	2	2	3	3

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y 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

OBSERVACIONES _____

K-2

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865 FC 014671

15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : BIOTINTRAMICRITA RECRISTALIZADA

46

FOSILES : MARSSONELLA SP.

55

PHTHALMIDIUM SP.

64

LENTICULINA SP

1 80

ROTALIIDAE

19

MILLIOLIDUS

28

ATAXOPHRAGMIIIDAE

37

ALGAS

46

MOLUSCS

55

64

2 80

19

28

37

46

55

64

3 80

EDAD CONIAELENSE SUP - 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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

11020332 11020400

23 25 32 33 35

AMBIENTE

M. MERITICUS

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 014771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOINTRAMICRITA RECRISTALIZADA.

FOSILES: MARSSONELLA SP.

MILIOLIDAE

ATAXOPHRAGMIIDAE

OSTRACOPUS

EQUINODERMAS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD ORNIACENSE SUP - 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	0	2	0	3	3	0			1	1	0	2	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

45

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

44

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 G S F C O 14874

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA.
FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA
OSTRACODOS
EQUINODERMAS

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

RUDISTAS
TUBOS DE ANELIOPS

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

EDAD CONTAQUENSE SUP-DANTONIENS.

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes handwritten numbers in boxes.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

230865 Fc0149771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : NUMMIFALLOTIA CRETACEA

JDALINA ANTIQUA

QUINQUELOECULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

LENTICULINA SP

HAPLOPHRAGMIUM NOX. SP.

MARSSONELLA SP.

PSEUDOTALAVLINERIA SP

ATAXOPHRAGMILIDAE

OSTRACODOS

RUDISTAS

EQUINODERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CENOMANENSE SUP - 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
 1 1 0 2 0 3 3 0

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

4

4

AMBIENTE MARINO MERITIL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SF00151TT1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : IDALINA ANTIQUA

NUMMIFALLOTTIA GREYACEA

MARGINULINA CF. TRILOBATA

LENTICULINA SP.

QUINQUELOPULLINA SP.

MARSSPANELLA SP.

RUDISTAS

BRIDZOS

EQVINDERMUS

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 COGNAC. NP - SANTO NIENSE

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			

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y 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

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

4

AMBIENTE MARINO MERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 08 GS Fe 0152711

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : HIDALINA ANTIQVA

HIDALINA HISPANICA

NUMMOPALPTIA CRETACEA

ROTALIA SP

CUNEDLINA SP.

HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP.

MARSSONELLA SP

TUBOS DE ANELIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CONIACIENSE SUP-SANTPAIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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
 11 02 03 30 11 02 09 00

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086 FIC 015471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA ARCILLOSA
FOSILES : P~~RO~~THONELLA SPHAERICA
ESPICULAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EQUINODERMOS

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

2 80

3 80

EDAD CONIAC. 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

11020330 11020400

23 25 32 33 35 42

POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y 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 M-NERITICO

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2	3	0	8	G	S	F	C	0	1	5	5	7	7	7
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19					22

LITOLOGIA : ALPELMICRITA ARENOSA ARCILLOSA

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

OSTRACODOS

ESPICULAS

LOVINODERMIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CONIACIONSE INF - 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	3	1	0					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

 G

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

 B

AMBIENTE M. NERITICO

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865FC015671

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: *BIPELMICRITA*

FOSILES: *PITHONELLA SPHAERICA*
GLOBOTRUNCANA SP
PSPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

STRACODUS
EQVINODERMUS

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

2 80

EDAD *CONIALENSE SUP-SANTONIENSE*

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP I 2 1 1 0 2 0 3 3 0 32 33 35 1 1 0 2 0 4 0 2 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 *M.NERITICO*

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0308GSFC016111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : BIOPÉLMICRITA ARCILLOSA

FÓSILES : PITHONELLA SPHAERICA

ATAXPHRAGMIIDAE

OSTRACODS

EQVINODERMIDS

MOLUSCSI

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CONIAC. SUP-SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FÓSILES Y MICROFACIES _ B
 FÓSILES Y LITOLÓGIA _ C
 LITOLÓGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FÓSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLÓGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE M. MERITICO

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

308GSF00162H1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPPELMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

MARSSONELLA SP

ATAXOPHRAGMIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 60

OSTRACODOS

ESPICULAS

EQVINODERMOS

TUBOS DE ANELIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CONIACA- SUP - SANTO NEN.

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 _ E

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

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

G

B

R-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

13 08 68 FC 04 16 3 TT 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIDPELMICRITA ARENOSA-ARCILLOSA

FOSILES : JDALINA cf. ANTIQUA

CUNEOLINA SP.

PITHONELLA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

ATAXOPHRAGMIDAE

ROTALIIDAE

ESPICULAS

MARSSONELLA SP.

OSTRACODUS

EQUINODERMUS

RUDISTAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CONIACIENSE SUP - STAD N.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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 SSR P SP SSP 1 2

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE M. MERITICA

[PLATAFORMA INTERIOR]

(K.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC016671

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

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 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 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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC0167T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Op MICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : CVILLIERINA EPCEINICA

DISTICHOPLAX BISERIALIS

PLANORBULINA ANTIQUA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ARCHA EPLITHOTHAMNIUM SP

BRIZZOS

ALGAS CALCAREAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD 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	2	1	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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F

6

AMBIENTE MARINO MERITICO

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSF CD 16847

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLÓBTRUNCANA VENTRICOSA 46

GLÓBTRUNCANA LAPPARENTI 55

PSEUDOTALVULINERIA MONTERELENENSIS 64

CIBICIDOIDES VOLTERRIANA 19

ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINOIDES 28

GYRDIINQIDES NITIDA 37

SPIROPLECTAMMINA CF. LONGA 46

NDORSARIA HISPIDA 55

TRIPLASIA CF. ACUTOCARINATA 64

BULIMINA SP. 19

HETEROPHELIX SP. 28

LENTICULINA SP. 37

CYTHERELLA SP. 46

BAIRDIA SP. 55

EDAD CAMPANIENSE JNF.

PROCEDIMIENTO 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 - 8
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230765 F C 0169 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA SP

SPIRALPECTAMINA CF. LONGA

HETERHELIX SP

BALITINOIDES BRACH MILIARIS

BALITINOIDES CF. GRANULATA

NEUROVALVULINARIA MANTERBELENSIS

CIBICIDOIDES FLITZIANA

CIBICIDES EXCAVATA

BULIMINA SP

QUINQUELOEULINA SP

SPIRALOEULINA CF. CRETACEA

STRODIDINOIDES CF. NITIDA

ARBILLAECIA SP

GLAUBIERINA CF. CRETACEA

COANUSPIRA SP

EDAD CAMPAIENSE INF.

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

F 43

D 44

AMBIENTE MARINO MERITIC (PLATAFORMA EXTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

80

2

80

3

80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2508 ASFCO16941

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DENTALINA SP
MARFINULINA TRILOBATA
SAURAYINA CF AUREA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SAURAYINA CF AVOITA
NEPHELELLINA CF BUTICULA
FRONDICULARIA CF ARCHIACIANA
FRONDICULARIA SP
GLANOSPIRA SP
PTERYGOCYTHERE SP
ACTINOCYTHEREIS SP
TATAXIA CF ELLIPSOIDE
MARFINULINA CF BULLATA

EDAD CAMPANIENSE JNF.

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											
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 M. VERITICU

OBSERVACIONES _____

K-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23076SFCOM70L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCIUNCANA ELEVATA

GLAUCIUNCANA VENTRICOSA

GLAUCIUNCANA FR. FRANGATA

GLAUCIUNCANA LAPPARENTI

LITUOLA IRREGULARIS

AMMORBACULOIDES SP

TRIPLATA CF ACUTICARINATA

NEFLABELLINA BUTICULA

MARSCANELLA CF TRACUS

PSEUDOTALVULINERIA CLEMENTIANA

PSEUDOTALVULINERIA MONTERELENIS

CAUDAYINA CF RUBOSA

CLAVULINOIDES CF ASPERA

ARENABULMINA CF PREDLI

VALVULINA CF BOLLATA

EDAD CAMPANIENSE INE.

(SOLUS)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y 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 20 5 1 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

AMBIENTE

M. MERIDI CP (PLATAFORMA EXTERIOR)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 07 AS FCO 170 L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BYRTHINIFIDES *CE* *NITIDA*
BYRTHINIA *SP*
PSEUDOTEXTULARIA *FLEGAND*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

19
28
37
46
55
64

19
28
37
46
55
64

CIBICIDIFIDES *HILTZIANA*
CIBICIDIFIDES *EXCAVATA*
PSEUDOHALVULINERIA *DE* *COSTATA*
DENTALINA *EX* *PR* *HEXTEBRALIS*
SPIRALACTANUMINA *CE* *LONEA*
HETEROPHELIX *SP*
BYRTHINIFIDES *DRACO* *MILIARIS*
BULMINA *SP*
CYTHARELS *SP*
ACTINOCYTHARELS *SP*
BAIADIA *SP*
CYTHARELIA *SP*

EDAD CAMPANIANESE INF (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 3 0 5 1 D

23 25 32 33 38 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

F
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DENTALINA SP

ALLOMORPHINA CF ALLOMORPHINIDES

QUINQUELACULINA SP

ELMOSPIRA SP

MARGINULINA CF SULLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

2 80

3 80

EDAD CAMPA NIENSE JNE

CODIGO EDAD INFORME

1 1 0 2 0 5 1 d

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

7 43

5 44

K.2

AMBIENTE M. MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 8 0 7 6 5 A C O M 7 1 1 1 1 1

1 5 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOSTRUNCANA FLEVATA

GLAUCOSTRUNCANA VENTRICOSA

GLAUCOSTRUNCANA LAPPARENTI

GLAUCOSTRUNCANA GA. FANICATA

LITUELA IRREGULARIS

MARGINULINA TRILOBATA

HERNEULINA LIMBATA

MARSHALLIA CF TRACHUS

HALYULINA CF BULLATA

FANICULARIA CF ARCHIACIANA

GAUDRYINA CF BURGSA

PSEUDOTEXTULARIA FLEGANS

AEONIA BULMINA CF PAEGLII

NEPELABEKKINA CF BUTICULA

MARGINULINA CF BULLATA

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR

(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 B

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
 1 1 0 2 0 5 1 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

R-2

9 8 0 2 5 1 7 9 1 3 1 4 1 1 5 1 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : ALLAMORPHINA cf ALLAMORPHINOIDES
 GLOBOROTALITES cf MICHELIANUS
 DENTALINA EX GR VERTEBRALLIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LENTICULINA SP
 TRIPLASIA cf ACUTOCARINATA
 BULINIA SP
 DENTALINA SP
 HETERAHELIX SP
 PSEUDOPHALVULINEA CLEMENTIANA
 PSEUDOPHALVULINEA MONTEREJLENSIS
 PSEUDOPHALVULINARIA cf COSTATA
 CIBICOIDES ALTIZIANA
 CIBICOIDES EXCAVATA
 STROBILINIDAE cf NITIDA
 GLOBIFERINA cf APERA
 CAMPA NIENSE TAFELID (SIGUE)

2
80

3
80

EDAD _____

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

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

K.2

AMBIENTE MARINO NEOLITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

230851AC017111

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : *BOLIVINIFIDES CF LAEVIGATUS* 46
BOLIVINIFIDES CF BRACH MILIARIS 55
SPIRALPECTAMMINA CF LONGA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

HAROPHRAGNIFIDES SP 19
BARANA SP 28
CYTHERELS SP 37
CYTHERELLA SP 46
ACINOCYTHERELS SP 55
AMMOSDISCUS SP 64
CLAVULINIFIDES CF ASPERA 19
GLANDULINA SP 28
MOROSIA CF ALPIDA 37
QUINQUELOCULINA SP 46
GAUDYLINA CF AVOITA 55
 64

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE SVE.

CODIGO EMPADRONAMIENTO: 11020510

EDAD INFORME: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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 M. AFRITUS

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2307 AS AC OA 72 LA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for numbering 1-18

Grid for numbering 19-22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES :	GLAUCONIANA GR. FARNICATA					46
	GLAUCONIANA DENTALINA					55
	GLAUCONIANA ELEVATA					64
	GLAUCONIANA LAPARENTI					19
	LITOPHLAGIA REBULARIS					28
	MARGINULINA TRILORATA					37
	MARSHANELLA TRIFIDUS					46
	ORBICULOIDES YALZIANA					55
	ORBICULOIDES EXCERATA					64
	PSEUDOPHALVULINERIA CLEMENTIANA					19
	DENTALINA SP					28
	SPIROPLATAMMINA CF LANGA					37
	PSEUDOPHALVULINERIA MANTERELENIS					46
	HETERAHELIX SP					55
	MENEBULININA CF PRESCII					64

1 80 2 80 3 80

EDAD CAMPALENSE INFERIOR (SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME grid 1-2

EDAD INFORME grid 3-42

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

7 48

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

4 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K:2

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23084SFC0173L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLADYTRUNCANA VENTRICOSA

46

CLADYTRUNCANA GR. FARNICATA

55

CLADYTRUNCANA LAPPARENTI

64

CLADYTRUNCANA ELEVATA

19

LITUPLA IRREGULARIS

28

TALPADA CF ACUTICARINATA

37

MAABINULINA TALPATA

46

LENTICULINA SP

55

MAABINELLA CF TRACHUS

64

SPIRORRECTANNINA CF LONCA

19

PSEUDHALVULINERIA CLEMENTIANA

28

PSEUDHALVULINERIA MONTERELENSE

37

CIBICOIDES VOLTZIANA

46

CIBICOIDES EXORNATA

55

PSEUDHALVULINERIA CF COSTATA

64

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR

(SIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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 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 MERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2809ASEC0173L1

15 8

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : VALVULINA BULLATA
PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS
HETEROPHELIX SP

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

66 65 64 19 28 37 48 55 64 19 28 37 48 55 64

DENTALINA SP
RAMULINA CF ACULEATA
HYDRODARIA CF HILOPIDA
GAUDRYINA CF AUREATA
FRONDICULARIA SP
ALLODORPHINA CF ALLODORPHINIPIDES
GUTTULARIA SP
CYTHEREIS SP
CYTHERELLA SP
BAIRDIA SP
BOLIVINIPIDES CF LAEVIGATUS

Large empty grid table for specimen recording.

EDAD CAMPANIENSE IJC

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

Grading boxes with letters A, B, C, D and numbers 43, 44.

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding: 11020510

AMBIENTE MARINO NERITICO (P. EXTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K.2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

25 08 65 F C 0 1 7 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA ARCILLOSA

FOSILES : GLOBOTRUNCANA SP.

GOPILLAUDINA SP.

PSEUDOPALHULINERIA SP.

MARSSONELLA SP.

OSTRACODS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CAMPAIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 3 0 5 1 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

03 0 9 6 5 1 6 0 0 1 7 5 1 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

R. PORTAUNCANA VENTRICOSA 46

R. PORTAUNCANA CE FARNICATA 55

R. PORTAUNCANA APPARENTI 64

R. PORTAUNCANA ELEVATA 19

LITULLA IMBRIOLATA 28

MARGINULINA TRILOBATA 37

DENTALINA SP 46

SARACENARIA SP 55

MARGARITA CE HISPIDA 64

BAURYPHA CE BUCOSA 19

GYALDINDIDES CE AITIDA 28

PSEUDVALVULINERIA CLEMENTIANA 37

PSEUDVALVULINERIA MONTERELENSIS 46

COCILDES EXCAVATA 55

CLASICOIDES HALTZIANA 64

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR (SIGUE)

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																
23				25				32				33				35				42			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43
 44

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AMBIENTE MARINO INTERIOR (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES _____

K.2

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230765AC017541

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NEODIVALVULINARIA CF COSTATA

GALVINA INCRUSTATA

RAMULINA CF ACULEATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

NEFLABELLINA CF BUTICULA

FRANCICULARIA CF STRIATULA

MARINULINA CF BULLATA

FRANCICULARIA SP

ORATHIA SP

CYTHEREIS SP

ACTINOCYTHEREIS SP

BALADIA SP

ACTINOCYTHEAE SP

CYTHEREELLA SP

BARKERINA SP

AMULLECIA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD

CAMPANIENSE INFERIOR (RIGUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y 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

7 48

44

CODIGO EDAD INFORME

11020S10

33 35

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PEXTERIOR)

OBSERVACIONES

K. 2

INFORMACION ADICIONAL

45

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CLADIAUNICANA ELEVATA 46
CLADIAUNICANA HENTAIKISA 55
CLADIAUNICANA SA FJANICATA 64

CLADIAUNICANA LAPARENTI 19
SIDEROLITES YDALI 26
LITOLIA IAREFUCARIS 37
CORPILLAVINA CE DARDINI 46
EUPRODUCARIA SP 55
CLAVOLIMULOS CE ASPERA 64
TALPLASIA CE ACUTOCARINATA 19
GAUDRYINA CE RUEFA 26
MARGINULINA TRILOBATA 37
VENTALINA EX RA HENTAIKIS 46
MARRONELLA CE TRICHUS 55
SPIRALETTANNINA CE LAURA 64

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR (NUE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SPP I 2
11020510

3 33 SR SSR P SP SPP I 2
 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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

330 PASADIA 17621



INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA



19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPIRÆLECTANMINA SP 46

CAUDAYINA CF RUOITA 55

PYRÆDINÆIDES CF ACITIA 64

PSUEDOVALVULINERIA CLEMENTIANA 19

PSUEDOVALVULINERIA MONTERELENIS 28

CIBICOIDES EXOATA 37

CIBICOIDES VÆLTZIANA 46

PSUEDOVALVULINERIA CF COSTATA 55

PSUEDOPECTULARIA FLORANS 64

VALVULINA CF BULLATA 19

QUINQUELOCULLINA SP 28

VALVULINA CF INCASATA 37

SPIRÆLECTANMINA SP 46

HETERÆHELIX SP 55

NÆRÆSARIA CF HÆRÆDA 64

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR (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 11020510

EDAD INFORME 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERIOR)

OBSERVACIONES

(K.2)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC0176L1

1	5	8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : BULIMINA SP 46

KRITHE SP. 55

BAIRDIA SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

CYHEREIS SP 19

CYHERELLA SP 28

PTERYGOCYHERE SP 37

BOLIVINIDES CF. DRACO MILIARIS 46

ANOMALINA CF. LORNEIANA 55

GLADULINA SP. 64

2
80

EDAD CAMPANIENSE 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	1020510		
23	25	32	33 35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACTES 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 M. MERITICA (PLATAF. EXTERIOR)

R.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
28686S ACOLA 7721

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : *CLADOTRUNCANA VENTRICAUSA* 46
CLADOTRUNCANA ELEVATA 65
CLADOTRUNCANA EX GR. FASCICATA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CLADOTRUNCANA LAPPARENTI 19
LITULA IRREGULARIS 28
LENTICULINA SP 37
TRIPALATA CE ACUTICARINATA 46
BAVADIA SP 55
MARGINULINA TRILOBATA 64
DENTALINA EX GR. VENTRICALIS 19
NEPHELEBELLINA BUTICULA 28
FANDICULARIA SP 37
DENTALINA SP 46
RAMULINA CE ACULEATA 55
HAPLOPHRAENOIDES SP 64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE INF.

~~(FIGURE) PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME

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

11020510 _____

AMBIENTE MARINA NERITICA (PLATAF. EXTERIOR)

K-2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2101 **AS** **SECION** **77** **LI**

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

OCYLLINIDES ASPERA
MARSPANELLA TRACHYS
GRADYINA CE RUFASA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

SPIRAPLECTAMMINA SP
CIBICIDIDES HALTZIANA
CIBICIDES EXCAVATA
CYATHINIDES NITIDA
PSEUDHALVULINERIA CE COSTATA
PSEUDHALVULINERIA MONTEALENENSIS
SPIRAPLECTAMMINA CE LINEA
MARSAIA HIRPIDA
OLIVINIDES DRACA MILIARIS
LEBANTALITES MICHELLANUS
QUINQUELOCULINA SP
GALVINA INCARPATA

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

EDAD CAMPANILENSE JNE.

(SIGUE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020510

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 G
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUOSA D

48

44

MBIENTE

BSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

28084SFC1017721

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS 46

HETERAPHYLIX SP 55

AMMALINA CE LOANEIANA 64

BULIMINA SP 19

CYTHERELLA SP 28

CYTHERELL SP 37

FANODICULARIA SP 46

ARENIBOXININA CE PRESLI 55

VALVULINA BULLATA 64

ALLANARPHINA CE ALLANARPHINIIDES 19

FANODICULARIA SP 28

EDAD CAMPANIENSE INF

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

2

80

3

80

CODIGO

EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 280845 FCO178 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *GLAUCOPYRUNCANA VENTRICOSA* 46
GLAUCOPYRUNCANA FARNICATA 55
GLAUCOPYRUNCANA ELEVATA 64

GLAUCOPYRUNCANA LAPPARENTI 19
LITULLA IRRREGULARIS 20
LENTICULINA SP 37
MARINULINA TALLERATA 46
MARSEANELLA TRACHUS 55
DENTALINA EX GR. HERTECILLIS 64
LIBICIDES EXCAVATA 19
LIBICIDIDES VOLTZIANA 20
CRANUSPIRA SP 37
QUINQUELACULINA SP 46
SPHALACULINA DE CRETACEA 55
DENTALINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90
2 80
3 80

EDAD *CAMPANIENSE JNE. (NIVE)*

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									
23	25				32	33	35	42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A	FOSILES — F	VALORACION
FOSILES Y MICROFACTES — B	ESTRATIGRAFICA — E	BUENA — B <input type="checkbox"/>
FOSILES Y LITOLOGIA — C	MICROFACIES — M <input type="checkbox"/>	PROBABLE — P <input checked="" type="checkbox"/>
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D	LITOLOGIA — L <input type="checkbox"/>	DUDOSA — D <input type="checkbox"/>
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G		

K-2

AMBIENTE *M. NERTICO (PLATAF. EXTERIOR)*

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

LITOLOGIA :

FOSILES :

NEPHELEBELLINA CF *BUTICULA*
BAIARIA SP
CYATHIDINPHIDES *MITIDA*

HAPLOPHRAENPHIDES SP
SABACENARIA SP
GAUDAYINA CF *AVRUSA*
GAUDAYINA CF *AUDITA*
TAPODICULARIA SP
AMULINA *ACULEATA*
MARZIALIA CF *HISPIDA*
TAIARIA CF *ACUTICORNATA*
PLANULARIA SP
SPIRAPECTANMINA SP
SPIRAPECTANMINA CF *LONCA*
CYTHEARIS SP

EDAD CAMPANIENSE JNE (HIGUE)

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 1 0 2 0 5 1 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
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE M. MERITIC (PLATAF. EXTERIOR)

OBSERVACIONES

R 1

INFORMACION ADICIONAL

19 22
46
55
64
19
26
37
46
55
64
19
26
37
46
55
64
3
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 236 8 6 5 F C 1 1 7 8 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FRONDICULARIA CF STRIATULA
 CYPHERELLA SP
 HETEROPHELIX

BOLIVINIFIDES DARCH NILIARIS
 BOLIVINA INCAUCIATA

ANOMALINA LORNEIANA
 PTERYGOTHERE SP

PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS
 SPIRALETTAMMINA SP

BULLINA SP

PSEUDOBULLINARIA MONTERELENIS

NACULINA CF BULLATA

ALLANORPHINA CF ALLANORPHINIFIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIENSE INFERIOR

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

EDAD INFORME
 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 _____

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 ASFCO179L1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LABITIDES TISSATI
SIDEROLITES HIDALI
GLABITAUNICANA HENTALCOSA

GLABITAUNICANA LAPPARENTI
GLABITAUNICANA FLEVATA
GLABITAUNICANA EX PR FARNICATA
DENTALINA EX PA VERTEBRALLIS
LITUOLA IRREGULARIS
MARGINULINA TRILOBATA
NEBELABELLINA CE BOTICULA
LENTICULINA SP
BAIRDIA SP
HETEROHELIX SP
PSEUDOTEXTUCARIA ELEGANS
MARSEANELLA TRACTUS

EDAD CAMPAIENSE SUPERIOR

(LIBRE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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



K.2

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE MARINO NERITICO ALITRAL

OBSERVACIONES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 60

2 80

3 80

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3808 ASIFC 0179111

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDINOIDES NITLOA
CIBICOIDES HOLTZIANA
ORBICULOIDES EXCAVATA

46
55
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CYTHERAELLA SP
PIREYRACYTHERE SP
CYTHERAELS SP
PARACENARIA SP
PANPILLAUDINA CF *DARWINI*
GAUDAYINA CF *AUDITA*
GAUDAYINA CF *AURISA*
DIAPYRETTANINA CF *LONCA*
GLAUCANTALITES CF *MICHELLETTI*
KAITHE SP
ARILLOECIA SP
PSEUDOMALCOLMNERIA CF *CASTATA*

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

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

(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
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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 HSIFAC017921

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMIFALLATA CAETACEA

DISEURATHALYULINARIA MONTERELENIS

ANOMALINA CF. LANEIANA

QUINQUELOCULINA SP

SPINDLOCULINA CF CAETACEA

BOLIVINOIDES DRABE MILIARIS

BANULINA ACULEATA

BOLIVINA INCAUDATA

BOLIVINA SP

DENTALINA SP

FRANDICULARIA SP

ALPHAAPHINA CF ALPHAAPHINOIDES

HAECULINA BULLATA

PLANULARIA 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 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 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 1 0 2 0 5 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35

7 45

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3308 ASFC 0180 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :					
<i>PARITOPIDES TISSOTI</i>	46				
<i>IDEALITES HIDALI</i>	55				
<i>FLABEITAVUNCANA LAPPARENTI</i>	64				

<i>FLABEITAVUNCANA HENTRICAPSA</i>	19				
<i>FLABEITAVUNCANA EX GR. FRANGATA</i>	28				
<i>FOUILCAURINA CE DAVULNI</i>	37				
<i>FAUNDICULARIA SP</i>	46				
<i>TRIPLACIA CE ACUTOCARINATA</i>	55				
<i>NUMMIFALLATA CRETACEA</i>	64				
<i>LENTICELINA SP</i>	19				
<i>FAUNDICULARIA CE STRIATULA</i>	28				
<i>DENTALINA EX GR. HETEROBALIS</i>	37				
<i>MARGINELLA TRACHUS</i>	46				
<i>MARGINULINA TRILOBATA</i>	55				
<i>BALDIA SP</i>	64				

EDAD CAMPANIENTE 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 _____ 6

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAF. INTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHEELLA SP
 CYCLOCIPIDES HAITZIANA
 CYCLOCIPES BACONATA

46
55
64

1
80

KAITHE SP
 AKILLIPEDIA SP
 CYTHEARIS SP
 PTERYRACITHERE SP
 SAURBYNA CF AUDITA
 CRANUSPIRA SP
 SPIRALACULINA CF CAETACEA
 DENTALINA SP
 NODIFLORA CF HISPIDA
 QUINQUELACULINA SP
 PSEUDHALYCIURIA MONTRELEUSI
 BACIYINA INCARPATA

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

2
80

3
80

EDAD

CAMPAÑIENSE SUPERIOR (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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2									
1	1	0	2	0	5	3	0										
23	25					32	33	35									42

K-2

AMBIENTE

MARINO NERITICA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 01 81 61 C 01 19 10 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : HETEROHELIX SP
SPIRA ALEXANINA CF LONCA
PLEUDONALINERIA CF CASTATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

MARINULINA CF BULLATA
MARIPHAACMIDES SP
OSTRACOPUS
GYRATIDINIDES MITIDA
ANNULIATELLA SP

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

2
90

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

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

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

48

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

280165161010111111

1 5 7 9 13 14 15 B

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITOLOGIA : 46

FOSILES : 55

TRIBITRIDES TRISEPTI
AEONOBULLINA CF PAESLI
CIBICLOIDES HALTZIANA

2 80

HALOPHRAAGMIDES SP
NUMMULITIDIA CAETACEA
LENTICULINA SP
AEONOBULLINARIA MONTEALENENSIS
BULLINA SP
CYTHARELS SP
BAIRDIA SP
DENTALINA EX TR HETEREBALLIS
PTERYLOCYTHAE SP
ANOMALINA CF LANEIANA
AEONOBULLINARIA CF CASTATA
CIBICOIDES EXCAVATA

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

3 80

EDAD CAMPANIENSE SUPERIOR

(FOSDE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
- FOSILES Y 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	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
71020530		
23 25 32	33 35 42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

1 2 3 4 5

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

080865FC018111

1 2 3 4 5

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :
FOSILES :
BYR. PHIDINOPHES ALYDA
KALTHE SP
MARENZELLINA TRIL. BATA

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD CAMBRIENSE 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 1 2
1 1 0 2 0 5 3 0

AMBIENTE
OBSERVACIONES
INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 G S F E 0 1 8 2 T 1

1 5 18

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA
FOSILES : SUDEROLITES SP.
CIBICIDES SP.
MARGINULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ATAXOPHRAEMIIDAE
AMMOBACULITES SP.
MPLUSCASP

2 80

EDAD CAMPANIENSE LUP.

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 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

K.2

3 44

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
230816310018311

15 8

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITOLOGIA : _____ 46

FOSILES : *SIDEROLITES VIDALI* 55

MARINULLINA TALLERATA

64

EDUPLICATIONA DE DABULNI

DENTALINA SP

19

NONNAEALATA CRETACEA

28

BYRADINIDES NITIDA

37

CIBICLOIDES VOLTZIANA

46

PSEUDOMALVULINARIA MONTREALENSIS

55

CIBICLOS EXORNATA

64

CYTHARELLA SP

19

CYTHAREP SP

28

BOLENA INCRASSATA

37

BUCINA SP

46

QUINQUELOCULINA SP

55

FANUDICULARIA SP

64

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 _ 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	0	2	0	5	3	0											
23	25						32		33	35							42

K.2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 9 6 5 A C O 1 8 3 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ALCIANTHES ORACA MULLIANS

KAITHE SP

PENTALINA FK RA HEATEBRALLS

GUTTULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE 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										
23	25					32			33	35							42

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

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

2 45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : DIPELMICRITA ARENOSA ARCILLOSA
FOSILES : NUMMULITIDA CRETACEA
FAUILLAUDINA CF DARWINI

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE 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 - E
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - G
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

43

44

CODIGO EDAD INFORME
11 02 05 30

K-2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 8 0 8 6 5 7 9 0 1 8 5 1 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
60

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

2
60

3
60

EDAD CAMPAÑIENSE JIP

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
21308 651FC018641

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 CAMPANIENSE SUP.

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11020530

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid with 4 columns and 1 row.

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSFC 0187T1

Grid with 4 columns and 2 rows.

LITOLOGIA: ALPELMICRITA ARENOSA
FOSILES: JIDEROLITES cf. HDALI
NUMMOPALPTIA CRETACEA
SPIROLOCULINA cf. CRETACEA

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

1 80

GOUPELLAUDINA sp.
LENTICULINA sp
ATAOPHRAGMIIDAE
MOLUSCOS
EQJINODERMIS

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

2 80

EDAD CAMPANIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2308 ASAC 018844

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :
FOSILES : SIN FOSILES

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE JUP.

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020532

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D
43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 22

03108 ASIFC 018941

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____
FOSILES : BULIMINA SP
PTERACPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CAMPANIENSE SP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
33 35

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	4	S	A	C	0	1	9	0	4	4
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *ØRBITØIDES MEDIA*
LEPIDØRBITØIDES SOCIALIS
NUMMIFALLÆTIA CARTACEA

CIBICCIDES HALTZBANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MAASTRICHTIENSE

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0	0
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35							

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

38086SFC019111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : *ORBITOIDES MEDIA* 46
SIDEROLITES CALCITRAPHIDES 55
LEPIDORBITOIDES SPECIALIS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CLYPEOBELIS MANILLATA 19
NUMMIFALLOTIA CAETACEA 28
BALANINA INCRASCATA 37
CIBICIDAPHIDES HALTZIANA 46
GOUDOLINA SP 55
LENTICULINA SP 64

2
80

3
80

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 ____ E
- FOSILES ____ F
- ESTRATIGRAFICA ____ G
- 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	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0										
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE MARINO NERITICO

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2307 AS FAC 0193.21

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 MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

- 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
7	1	0	2	0	6	0	0										
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



48

INFORME PALEONTOLOGICO

0308 AS FC 0193 41

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FÓSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

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~~

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											

A 48

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0308 ASIAACION 19421

1 5 7 9 13 14 15 18

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21308 65 EC 019544

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

3
90

EDAD MASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
- POSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
- POSILES 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	0	2	0	6	0	0											
23	25	32	33	35	42												

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 30 8 AS E C 0 1 9 6 2 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

NODOSARIA CF HISPIDA
HARLEPHARENIDIOS SP
CALCIDES EXCAVATA

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 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	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

48

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

21308 AS FC 019744

LITOLOGIA :

FOSILES :

ANIMALINA LANEIANA
PSEUDHALDULINERIA MONTERELENIS
CIBICIDIDES HALTZIANA
CYTHERELLA sp

Table with columns: 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

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11 02 06 00

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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
43 PROBABLE P
6 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

01307651FC019841

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 _____

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 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11020600

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y 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 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2308 ASFCA199T1

1	5	7	9
13	14	15	18

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : GLIOPTRUNCANA SP.

RACENI GUMBELLINA SP.

PSEUDOPALAEOLINERIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			

CIBICIDIDES

TRITAXIA SP

BRIDZOPS

MYLUSOPS

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	1	2
23	25				32			

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

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

2309 ASFC 0300L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : *MILICIDINES VOLTZIANA*
BYTHERELLA SP
MILICIDINES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

OSTRACODOS

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2807 ASAC020121

1 5 7 9 13 14 15 18

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 PALEOCENO JNF.

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 33 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

3808 GSFC030241

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : OSTRACODOS 46
OTOLITOS DE PECES 55
GASTEROPODOS 64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-64.

1 80

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

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD PALEOCENO JMF.

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding age and info: 1 3 1 1 1 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 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

3308 ASEFC 0203 L1

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.

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	3	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 ~~E~~

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230868FC0204L1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ASTRACODOS DE HABITAT LACUSTRE (MOLDES DOLOMITIZADOS)
DIPLITID
DIENTE DE PEZ

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 stratigraphic data.

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

4 48

45 44

CODIGO EDAD INFORME

13111000

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2309GSFE030571

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA
FOSILES : GLOBIGERINA CF. TRILOCULINOIDES
AMMOCALULITES SP.
CIBICIDES SP.

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

A TAXOPHRAGMIIDAE
OSTRACODS
EQUINODERMS

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

EDAD PALEOCENO INF

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSR, 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230868 FC 020671

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA
FOSILES: GLOBIGERINA DE TRILOCULINOIDES
CIBICIDES SP.
ANOMALINA SP.

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

1 80

OSTRACODOS
ATAXPHRAGMILDAE
EQUINODERMOS

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

2 80

3 80

EDAD PALEOCEANO INF.

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13111000

PROCEDIMIENTO 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

48

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 GS F C 02 07 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONTRAMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : ROTALIA cf. TRIOCHIDIFORMIS

GLABIGERINA TRILUCULINOIDES

GLABOROTALIA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

ANOMALINA sp.

CIBICOIDES sp.

MARGINULINA sp.

MILIOLIDOS

ATAXOPHRAGMIOS

EQVINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
V	B	/	/	/	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.2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 1 1 1 1 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C O 2 0 8 T 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIDENTRAMICRITA RECRISTALIZADA
FOSILES : GLØBIGERINA TRILØCVLINDIDES
RØTALIA CF. TRØCHIDIFØRMIS
GLØBØRØTALIA SP.

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

1 80

QVINGVELØCVLINA SP.

QIBICIDES SP.

LITHØTHAMNIUM SP

LENTICVLINA SP.

ATAXØPHRAGNUDAE

ØSTRACØDØS

ØSTREIDØS

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

EDAD PALEØCENO JVF.

PROCEDIMIENTO 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

Form with fields for CODIGO, EDAD, INFORME and numerical values.

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086570020971 15 8

19 22

LITOLOGIA : SILICICLORITA RECRISTALIZADA 46

FOSILES : GLAUBIGERINA TRILACULINIFORMES 55

ROTALIA TRICHIDIFORMIS 64

QUINQUELACULINA SP.

ANOMALINA SP.

RIBICLONES SP.

STRACODUS

EQUINOCHORDIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD PALEOCENO SYF.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

G D

(K.2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FCO 21071

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : OPERCULINA HEBERTI

CUVILLIERINA CF. EOCENICA

GLOBOROTALIA CF. VELASCOPENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ROTALIA TRICHIDIFORMIS

QUINQUEPERCULINA SP.

GLOMOSPIRA SP

CIBICIDES SP

GRANDES ATAXOPHRAGMIDS

LAGENIDS

POLIPERDS

BRIOPDS

EQUINODERMDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

13113000 12110300

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

AMBIENTE MARINO VERITIC (PLATAFORMA INTER.)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	8	F	C	0	2	1	1	7	1			
1	5	7	9	13	14	15	16								

LITOLOGIA: BIOMICRITA 46
 FOSILES: OPERCULINA HEBERTI 55
PSEUDOPHYRSALIDINA SP 64
CIBICIDES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS
AMMOPACULITES
GLYPHOROTALIA SP.
MILIOLIDS
BRIDZOS SP.

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

2 80

EDAD PALEOCENO SUP (THANT.)

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	0	0				1	2	1	1	0	3	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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L



VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086SFC0212L1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : ANOMALINA CF. GRÖSSERRUGOSA
ROTALIA CF. TRICHIDIOPHYSIS
BILOCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

TRILOCULINA SP
GUTTULINA SP
LEGUMINOCYHEREIS
CYTHERELLPHIDEA SP.
OSTRACODUS
GASTEROPHODUS

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

2 80

EDAD PALEOCENO SUP. THANET.

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
13113000 12110300

- 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 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA
 FOSILES : GLDMALVEOLINA CF. PRIMAESA
CUVILLIERINA CF. EPICAENICA
CHILGUMBELLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOROTALIA CF. VELASCQUENSIS
ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS
GLORIGERINA SP.
PSEUDOPHYRSALIDINA SP
OSTRACODS
BRIZODS

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

2 80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET)

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

13/13000 12/10300

23 25 32 33 35 42

~~POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A~~
~~FOSILES Y MICROFACIES B~~
~~POSILES 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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 G S F C O R 1 1 4 T 1

15 18

LITOLÓGIA: BIDMICRITA RECRISTALIZADA
 FOSILES: GLØMALVEQLINA PRIMAØVA
FALLØTELLA ALAØENSIS
CUHILLIERINA CF. EPØCAENICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

GLØØØRØTALIA CF. VELASØØENSIS
RØTALIA CF. TRØCHIDIEØRMIS
PSEUDØCHRYSALIDINA SP.
ØSTRACØØØØ
ØVIAMPØERMØØØ

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

2 80

3 80

EDAD PAØØENØ SUP. (THANETIEN.)

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 1 1 0 1 1 0 3 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 Ø

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

K.2

AMBIENTE MARINØ NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 0 2 1 5 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIQ MICRITA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

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 SUP. (THANET.)

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

23 25 32 33 35 42

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

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FCO 216 T1

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA: BIOTRANSMICRITA RECRISTALIZADA
FOSILES: GLOMALVEOLINA LEYIS
FALLOTELLA ALAYENSIS
ASTERODISCUS TORAMELLI

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

1 80

DISTICHOPLAX BISERIALIS
ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS
QUINQUELOCCULINA SP.
BILLOCCULINA SP.
LITHOTHAMNIUM SP.
AMPHIROA SP.
EDVINODERMIS

Large grid table 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
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 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

4 44

K-2

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

5

2308GSFC0217TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

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

2 80

3 80

EDAD PALEOC. SUP. (TRIAJET.)

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

13113000 12110300

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 SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 3 0 7 G 3 F C 0 2 1 8 T 1
 1 5 7 9 13 14 15

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
 FOSILES: GLØMALVEOLINA PRIMAERA LUDWIGI
GLØMALVEOLINA LEVIS
CVALLIERINA CF. EDCAENICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

FALLATELLA ALAYENSIS

19

LITHOTHAMNIUM SP

28

QUINQUELOCULINA SP

37

BILOCULINA SP.

46

RYDALIA SP.

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

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

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

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

R.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

03086 SFC 021971

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRUDITA

FOSILES: CUVILLIERINA EOCENICA

STROMATOPORA

LITHOPORELLA MELPESIIDES

LITHOTHAMNIUM SP.

IBALINA SP

QUINQUELOCULINA 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 EOCENO INF. (JLERDIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
 FOSILES Y 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
 1 3 2 1 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 0 8 6 5 F C 0 2 2 d T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRUDITA

FOSILES : ALVEOLINA CURBARINA 46

ALVEOLINA CF. AVELLANA 55

GLOMALVEOLINA LEPIDULA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

ALVEOLINA SP. 19

LITHOPORELLA MELOBESIIDES 28

CUVILLIERINA CF. EQCAENICA 37

STRMATOPORA 46

QUINQUEVELVULINA IP 55

TRILVULINA SP. 64

~~OSTRACODS 19~~

~~EQVINODERMOS 28~~

2

80

3

80

EDAD EQCEN INF (JURDIENSE)

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 1 2 1 0 0 0 1 2 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 MARINO NERITICO

K-2

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2308687FC022271

19 22

LITOLOGIA : *BIOMICRITA DOLOMITIZADA*

FOSILES : *ROTALIA CRETACINIFORMIS* 46

PLANORBULINA ANTIQUA 55

CHILOGUNDELLINA SP. 64

LOCKARTIA SP. 19

QUINQUELOCULINA SP. 28

LITHOTHAMNIUM SP. 37

CIBICIDES SP. 46

ALGAS SOLENOPORACEAS 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD *PALEOCENO 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		
23	25	32	33 35	42	
1	3	1	1	0	0

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC0223T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : ROTALIA cf. TROCHIDIFORMIS

PLANORBULINA ANTIQUA

DISTICHOPLAX BISERIALIS

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

1 90

LITHOTHAMNIUM sp.

LOCKARTHIA sp.

CIBICIDES sp.

Large grid table with 4 columns and 10 rows, corresponding to fossil entries.

2 90

3 90

EDAD PALEOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. 13111000

CODIGO EDAD INFORME. 33 35

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308 GSFC022471
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

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 PALEOCENO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 13711000 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
- FOSILES ... F
 - ESTRATIGRAFICA ... E
 - MICROFACIES ... M
 - LITOLOGIA ... L

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRES DE FOSILES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC0225T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : FALLotella ALAYENSIS

ROTALIA CF. TROCHIDIFORMIS

CUYILLIERINA EQCENICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

90

LITHOTHAMNIUM SP

MICROCODIUM SP.

ALGAS SOLENOPORACEAS

ATAXOPHRAGMIIDAE

STRACODDS

EQVINODERMIDS

LANELIBRANQUIUS

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

2

90

3

90

EDAD PALEOCENO SUPERIOR (THANETIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 13113000

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 12110300

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

R-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2308 GSFC02RGT1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: GLOMALVEOLINA PRIMAeva

GLOMALVEOLINA LEVIS

FALLOTELLA ALAVENSIS

PSEUDOPHYRYSALIDINA SP.

QUINQUELOCULINA

TRILOCULINA SP

BILOCULINA SP

GLOMOSPIRA SP.

ALGAS SPLENOPORACEAS

ATAXOPHRAGMIIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOCENO SUP. (THANETIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
13113000

S SS SR SSP P SP SSP I 2
12110300

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

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTER.)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC09277

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : 46 55 64

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

1 90

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

2 80

3 80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANETHIEN.)

CODIGO EDAD INFORME

137130cd

1212300

PROCEDIMIENTO 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 SOMBRAS DE FAS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230865FC0228L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYHEREIS SP
 LEXPCONCHA SP
 GASTEROPPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOCENO DUP. (TRANET.)

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

13173000 12110300

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 SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 90

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2308GSFC022971
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22
 19 22

LITOLOGIA: BIOTINTRASTARITA ARENOSA
 FOSILES: ROTALIA CF. TRICHIDIFORMIS
LITHOPORELLA MELQVESIIDES
DISTICHOPLAX BISERIALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITHOTHAMNIUM SP.
QUINQUEVELICULINA SP.
ATAXPHRAGMIIDAE
OSTRACODOS
EQVINODERMOS

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

2
80

EDAD PALEOCENO SUP (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 13113000 12119300
 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0308 GS FCO230T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA
FOSILES : GLYMALYEDLINA PRIMAeva
DISTICHOPHYLLUM AISERIALIS
LITHOPHYLLUM SP

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

1 80

CIBICIDES SP.
QUINQUELOCYCLINA SP.
STRACODDS
ATAXOPHRAGMIIDAE
STRACODDS
EQUINODERMUS

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

2 80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
13/13000 12/10000

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

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

43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2808165140231171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SIF INTRAMICRITA ARENOSA
 FOSILES : GLOMALVEOLINA PRIMAeva
ROTALIA TROCHIDIFORMIS
DISTICHY PLAX BISERIALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

QUINQUELOCCULINA SP
LITHOPHYLLUM SP.
EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO SUP. (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... 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	3	1	1	3	d	d	d	d	1	5	1	1	d	3	d	d	d
23	25				32				33	35							42

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086S#C0232L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____ 46
 FOSILES : SIN FOSILES 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET)

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

PROCEDIMIENTO 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23086SFC0233T0

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 PALEOCENO SUP. (THANET.)

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

13113000 12110000

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

S 43

6 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2808 GSFL023471

1 5 7 9 13 14 15 18

- LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA 48
- FOSILES : ALVEOLINA ARAGONENSIS 58
- ALVEOLINA SUBPIRENAICA 64
- ALVEOLINA DECIPIENS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

- GLOMALVEOLINA LEPIDULA 19
- ORBIFOLITES IBERICUS 28
- ROTALIA CF. TRYPCHIDIFORMIS 37
- CIBICIDES SP. 46
- MOLUSCOS 55

2 80

EDAD Eocene Inf. (Ilerdiense)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y 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	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	1	0	0	0			1	2	1	1	0	0			
23		25					32		33		35					42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 1 1 1

19 22

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFK023571

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIQ INTRASPARIITA

FOSILES : ALVEOLINA DECIPIENS

ALVEOLINA CORBARICA

ALVEOLINA ARAGONENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

GLYMALVEOLINA LEPIDULA

ORBITOLITES IBERICUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ~~PREOCENO INF.~~ (JURDIEN)

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

B 43

C 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 73121000

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 72121100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA

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 EDCENØ INF. (ILERDIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		
7	3	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

VALORACION

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C O 237 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA
FOSILES : ALVEOLINA ILERDIENSIS
ALVEOLINA DECIDIENS
ALVEOLINA CF. ROTUNDATA

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

1 80

ALVEOLINA CF LEUPOLDI
GLOMALVEOLINA LEPIDULA
ORBITOLITES IBERICUS
QUINQUELOCULINA SP.

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

2 80

3 80

EDAD EOCENO INF. (ILERDIENSE)

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
13 12 1 0 0 0 1 2 1 2 1 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 G S F C 0 23877

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOTINTRA MICRITA

FOSILES: ALVEOLINA ILERDENSIS

ALVEOLINA DECIPIENSIS

ALVEOLINA LEUPOLDI

ALVEOLINA CORBARICA

GLONALVEOLINA LEPIDULA

ORBITOLITES IBERICUS

QUINQUEVELPULINA 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 EPOC JNF. (ILERDIEN)

PROCEDIMIENTO 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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

13121000

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

12121100

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2309677C923971
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : *BIPMICKITA*
 FOSILES : *ALVEOLINA IBERDENSIS*
ALVEOLINA BRUNNERI
ALVEOLINA TREMPINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

GLYMALVEOLINA LEPIDULA
ARBITOLITES IBERICUS
QUINQUELOECULINA SP.

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

2 90

3 90

EDAD *EPELID INF. (IBERDIEN.)*

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	G	S	F	C	0	2	4	0	L	1
1	5	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

~~ROTALIPORA CUSHMANI~~
~~ROTALIPORA TURONICA THONEI~~
~~ROTALIPORA GREENHORNENSIS~~
 PSEUDOTALYULINERIA CENOMANA
 TRITAXIA PYRAMIDATA
 LENTICULINA SP.
 CYTHERELLA OVATA
 OPLICYTHERIDEA INTERMEDIA
 BAIRDIA SP.
 CYTHEREIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CENOMANIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	SP	SSP	1	2
1	2	0	2	0	1	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

46

AMBIENTE

OBSERVACIONES

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	G	S	7	C	0	2	4	1	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA
 FOSILES : DISCOCYCLINA SEUNESI
RPTALIA TRACHIDIFORMIS
DISTICHOPLEX BISERIALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

LITHOTHAMNIUM SP.
QUINQUEVULCULINA SP
LENTICULINA SP
STRACODUS
BRIDGES

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

EDAD PALEOCENO INF - A - SUPERIORE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 42	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/> 44
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

3307GS7C0242L1
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL

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 ..

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

E 48 P 44

INFORMACION ADICIONAL

48

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA : BIOMICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : ASTERODISCUS TORAMELLI

DISTICHOPLAX BISERIALIS

ROTALIA TROCHIDIFORMIS

CUVILLIERINA EOCENICA

LITHOTHAMNIUM SP.

QUINQUELOCLINA SP.

LENTICULINA SP.

CIBICIDES SP.

ATAXOPHRAGMIDAE

EQVINODERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD PALEOGENO SUP (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	3	7	1	3	0	0	0	0
23	25				32			

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

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

48

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSF C 0244 T 1

LITOLOGIA : ALGAMICRITA ALGO RECRISTALIZADA
FOSILES : DISCOCYCLINA SEUNESI
ROTALIA TRACHIDIFORMIS
PLANORBULINA ANTIQUA

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

1 80

LITHOTHAMNIUM SP.

ALGAS SPLENOPORACEAS

MICROCODIUM

LENTICULINA SP.

ERVINOIDE MFS

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

EDAD PALEOCENO INF. A 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

3 44

CODIGO EDAD INFORME

1311000 13113000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for Magna scale

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9308 GS E C 0245 T 1

Grid for scale

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

FOSILES :

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

1 80

Large grid for data entry

2 80

3 80

EDAD RETHIENSE

PROCEDIMIENTO 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
DUBOSA - D

Form with fields: CODIGO, EDAD, INFORME

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

CON CUARZO DE NEOFORMACION - SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GS FC 024677

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA
 FOSILES : OPERCULINA HEBERTI
CUTHILLIERINA EPCENICA
ROTALIA TRØCHIDIÆFORMIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLANORBULINA ANTIQUA
LITHOTHAMNIUM SP
ALGAS SUSPENDORACEAS
QUINQUELOCULINA SP.
IDALINA SP.
POLIPERØS
GASTERØPØS
EQUINØDERMØS

EDAD PALEOCENO SUP. (THANET.)

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90
 2 86
 3 80
 8 44
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 08 GS FC 024771

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCIRRUDITA (BIOSPARRUDITA)
 FOSILES: VIDALINA ANTIQVA
 DICYCLINA SCHLUMBERGERI
 NUMMIFALLOTIA CRETACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

VIDALINA HISPANICA
 ROTALIA REICHELI
 NEZZAZZATA SP.
 MARSSANELLA SP.
 QUINQUELOCULINA SP.
 LITHOTHAMNIUM SP.
 BRIDZOS
 POLIPERDS
 EQUINODERMIDS
 GASTEROPPODS
 RUDISTAS

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

2
80

EDAD SANTONIENSE (PROBABLEMEN 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 _ E

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

VALORACION

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



46



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
 (Empty boxes)

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3019 GSA 9024871

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : *DIOSPARITA ARENOSA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

FOSILES : *NUMMIFALLOTTIA CRETACEA*

IDALINA ANTIQUA

CUNEOLINA PATONIA

RODIALIA REICHELI

QUINQUELOCELLINA SP.

RUDISTAS

EDVINO DERMOS

BRIOZOOS

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

EDAD SANTONIENSE 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 - E

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 1 0 33 35 42

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



BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 30 8 6 S F C 0 2 4 9 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIODGRAVELESPARITA, ALGAS ARENOSA

FOSILES : NUMMIFALLPTIA CRETACEA

MINOXIA LOBATA

DICTYOPSELLA SP.

TRITAXIA SP

MARSSONELLA SP.

QUINQUEVELPULINA SP.

OPHTHALMIDIUM SP.

SPIROPLECTANNA SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. INF.

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 3 3 0 1 1 0 2 0 4 1 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 - E

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

46

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA CARINATA
GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI
GLOBOTRUNCANA VENTRICOSA

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

GLOBOTRUNCANA FORNICATA
GYRODINOIDES NITIDA
VERNEUILINA LIMBATA
MARSSONELLA TRICHUS
LENTICULINA SP.
DORPTIA SP.
DENTALINA SP
FRONDICULARIA SP.
SAIRDIA SP.
HETEROPHELIX GLOBULOSA
PSEUDOPALYVULINERIA COSTATA
ALLOMORPHINA CF. ALLOMORPHINOIDES

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

EDAD SANTONIENSE DIP (TECHO) (SIGUE)

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

VALORACION
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 3 0 8 G S # C 0 2 5 b L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : MARGINULINA BULLATA
GLABRAPTALITES MICHELINIANUS
PTERIGOCYTHERE SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

STENSIQNINA EXCULPTA
FRONDICULARIA CF. ARCHIACIANA

EDAD SANTONIENSE SUP. (TECHO)

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 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 46
 PROBABLE - P 44
 DUDOSA - D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 086 S F C 025 1 17

15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

- LITOLOGIA : _____ 46
- FOSILES : *GLØBØTRUNCANA CARINATA* _____ 56
- GLØBØTRUNCANA ELEYATA* _____ 64
- GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI* _____
- GLØBØTRUNCANA VENTRICØSA* _____ 19
- GLØBØTRUNCANA FORNICATA* _____ 28
- GYRØPIDINØIDES NITIDA* _____ 37
- GAUDRYINA RVØSA* _____ 46
- TRIPLASIA CF. ACUTØCARINATA* _____ 56
- GLØBØRTALITES MICHELINIANUS* _____ 64
- AMMØBACULITES SP* _____ 19
- LENTICULINA SP* _____ 28
- RAMULINA SP* _____ 37
- LITUOLA IRREGULARIS* _____ 46
- AMMØSISEUS SP* _____ 56
- FRONDICULARIA SP* _____ 64

1 80
 2 88
 3 90

EDAD *PASØ SANTØNIEN - A. CAMPANIEN.*

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 1 1 0 2 0 5 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

48

VALORACION

- BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GNF C 02 51 47

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DENTALINA SP.

MARSSONELLA TRIPCHUS'

PSEUDOPHALYVLINERIA COSTATA

TRITAXIA TRICARINATA

GLONOSPORA SP

BAIRDIA SP.

HETEROHELIX SP

DOROTHIA 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 SANTON. A CAMPANIEUSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 9 0 0 1 1 0 2 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFCO253T1

1 5 7 9 2 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPMICRITA MUY ARENOSA

FOSILES : LITHOPORELLA MELOBESIPIDES'

LITHOTHAMNIUM s.p.

AMPHIROA s.p.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

QUINQUELOCULINA s.p.

TRILOCULINA s.p.

BILOCULINA s.p.

BRIDGEMAN

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 2 1 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308GSFC0253TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP
LITHOPORRELLA MELOBESIOIDES
AMPHIROA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EPHRUPERTIA MAGNA
TRILICULINA SP.
BILICULINA SP.
CIBICIDES SP.
BRIGTOS
EQUINODERMUS

2 80

EDAD LUTECIENSE

~~PROCEDIMIENTO 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

4
44

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2		
1	22100				
23	25	32	33 35		43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
23086S#C0254L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS

FOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETACICO SUPERIOR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80
2 80
3 80

EDAD TERCARIO CONTINENTAL (MIOCENO)

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
13000000 12910000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
2	808	G	S	FC	02	55L7
1	5	7	9	13	14	15
					8	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : FOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETACICO SUP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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	3	4	5	6	7
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	_____	E			

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	0	8	G	S	F	C	0	2	5	6	L	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CANDONA PRAECOX	46			
	CANDONA RECTA	55			
	CYPRIA CURVATA	64			
		19			
		26			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		26			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MIOCENO (PROBAB. HINDRAN.)

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES RESEMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 08 65 1 AC 02 5 7 4 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CANDONA PRAECOX
CYPRIA CURVATA

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 (PROBAR. VINDOBAN.)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

45

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23086SFC0258L1

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
53			
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 I 2
 13000000

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

48 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2308GSFC0259T1
 1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOILES: CHILDGUMBELLINA cf. MARTINI

FABULARIA DISCUTIMES

LITHOPORRELLA MELPESIIDES'

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITHOTHAMNINUM SP.

AMPHIRPA SP.

GLAUCOPORTALIA SP

GLABRIGERINA SP.

BALIZOIDS

POLIPERIDS

EDAD EPICENO MEDIO (LUTECIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
13122000
 23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2
12722100
 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

48

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- BUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

230860 F C 02 60 71

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 20 21 22

LITOLOGIA : ALMICRITA

FOSILES : LITHOPORELLA MELOBESIIDES

CHAPMANINA GASSINENSIS

"PERILOECULINA" cf. RAINCOURTI

LITHOTHAMNIUM SP

GYPHINA SP.

QUINQUELOCULINA SP.

EQUINODERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD EPCENO MED. (LUTEC. SUP. O BIARRITZ)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2308631C0261T4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGICA : *SILICICITA ARENOSA*
 FOSILES : *ORBITOLITES* cf. *REICHELI*
CIBICIDES aff. *LOBATULUS*
CHAMPANINA GASSINENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

QUINQUELOCULINA SP.
LITHOTHAMNIUM SP.
OPHTHALMIDIUM SP.
AMPHIROA SP.
MPLUSCOPS

2 80

EDAD *Eocene medio (Lutec. sup. o Biarritz)*

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

VALORACION

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

46

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2308 GSFAC026271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Alp MICRITA</i>				
FOSILES : <i>ORBIFOLITES CF. REICHEL</i>	46			
<i>CHAPMANINA GASSINENSIS</i>	55			
<i>"PERILOCVLINA" CF. RAINEQVARTI</i>	64			

1 80

<i>LITHOPORELLA MELOBESIIDES</i>	19								
<i>LITHOTHAMNIUM SP.</i>	28								
<i>AMPHIROA</i>	37								
<i>CARPENTERIA SP</i>	46								
<i>GYPHINA SP</i>	55								
<i>GLYPTOSPIRA SP.</i>	64								
<i>QUINQUELOCULINA SP</i>	19								
<i>TRILOCULINA</i>	28								
<i>BILOCULINA SP</i>	37								
<i>OPHTHALMIDIUM SP.</i>	46								
<i>GLYPTIGERINA SP.</i>	55								
<i>POLIPEROS</i>	64								

2 80

3 80

EDAD *EXCENQ MED. (LITEC. SUP. / BIARRITZ)*

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	2	1	2	1	3	0						1	2	1	2	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

2	3	0	8	G	S	F	C	7	0	1	F
1	5	7	9	13	14	15	16				

15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

MICRASTER SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTOPILENSE

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	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

A

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

2

3

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MICRASTER CORANGUINUM LESK.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTON. 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	0	2	0	4	3	0	2	0	4
23	25				33	35				42				

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

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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	G	S	J	P	7	0	3	F
1	5	7	9	13	14	15	16				

15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

MICRASTER CRANGIUM KEELN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTON SUP

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	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

A BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23086SFC 704F

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : OPERCULINA HERBERTI _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
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	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	0	3	0	0											
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 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 3 0 8 G S F C 7 0 S F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NUMMULITES URANENSIS
NUMMULITES MILLECAPOT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LUTECIENSE INF

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	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
 FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

130865 EC 706F

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RYCNODONTA HESICULARIS LAN.
PLACOSMIA HIDAII MALL.

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

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTON. SUP.

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers 1, 2, 0, 4, 8, 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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

FOSILES : PYCNODONTA VESICULARIS LAM.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

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

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
7	1	0	2	0	4	0	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

--	--

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	0	8	G	S	F	C	7	0	8	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : _____

FOSILES : **ECHINOCORYS VULGARIS KLEIN.**

GRUPO	FA. M.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD **CAMPANIENSE**

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
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 ___ 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

45