

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 0 1 0 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : RADIOLARIOS
 SPIRILLINA SP
 NANNOCANUS STEINMANNI KAMPT.
 STRACODON

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

EDAD CRETACICO INF.

(VALANG - HAVERTIV)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90
 2 80
 3 80
 4 80

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4	0	2	7	G	S	M	A	0	1	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : BRECHA CALLAREA
 FOSILES : MILEOLIDAS
 ATAXOPHRAGMIDAS
 DISTRIDAS
 TEXTULARIA JP

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 LWF.
(ARQUITAN - BURDIGAL)

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 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE CANTOS DE CALIZAS FOLITAS, CALIZAS CON CALDIPNEUMAS, CALIZAS CON MICROPLAUMENTOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S N A O 1 0 4 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA CALIZA
 FOSILES : ϕ PERCULINA SP
 MILIOLIDAE
 MIOPYSINA SP
 TEXTULARIA SP
 ASTRELOIDS
 R. 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 MIOCENO LNF
 (AQUITAN. - BURDIGAL)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE CANTOS DE CALIZAS OOLITICAS, CALIZAS CON MICROFUJUNTOS Y CALIZAS CON CALPIO
 OBSERVACIONES VELAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 0 1 0 4 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA CALIZA
 FOSILES : Φ PERCULINA SP
 ASTREIDOS
 ATAXOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO INF.
 (AQUITAN - BURDIG)

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE ~~SAB~~

OBSERVACIONES CANTOS DE CALIZAS POLICAS, CALIZAS CON MICROFILAMENTOS y DOLOMITAS

INFORMACION ADICIONAL

1 80
 2 80
 3 80
 4 45

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

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA

FOSILES : BORELLS MELØ

MILLOCLIDØS

LITVØLIDAE (CYCLAMMINA?)

RØTALLA CF. BECCARII (L)

LITHØPHYLLUM SP

ØSTRACØDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUP (MESSINI)

(COMPLETO ADRECEAL)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 7 1 3 7 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 0 2 T T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
FOSILES : STRACODOS
GASTEROPODOS

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 MIocene MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten numbers.

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

Grid for VALORACION with handwritten 'A'.

Grid for VALORACION with handwritten '44'.

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATA

Grid for AMBIENTE with handwritten 'C2'.

OBSERVACIONES ALGAS

INFORMACION ADICIONAL

Grid for INFORMACION ADICIONAL with handwritten '1'.

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4	0	2	7	G	S	N	A	9	0	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : MICRITA CON NÓDULOS ALGALES DISOLTIOS

FOSILES : OSTRACÓDOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO MEDIO

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											
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

45

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

CZ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4	0	2	7	6	S	M	A	9	0	0	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : MICRITA CON GRUPOS ALGALES

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIocene MEDIO

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
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 6 5 M A 9 0 0 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIMICRITA CON FOLITOS PARCIALM. RECRISTALIZADA
 FOSILES : ANCHISPIRACYCLINA LUSITANICA (EGGER)
PSEUDOPHYRYSALIDIANA SP
TRACHYLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

NAUTICULINA POLITHICA MOHL.
ATAXOPHRAGMIDOS
CAYENXIA SP.
MACROPHORELLA SP
R. CRINOIDEUS

EDAD MALM (PORTLAND)

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

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

VALORACION
 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE PLATAF. INT.

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 0 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : OSTRAACIDOS

MILLOLIDOS (R)

LITUOLIDOS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MALM

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 0 7 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : SILEXITA CON LAMINACION ONDULADA Y DISTORSIONADA
 FOSILES : RADICULARES
ESCALICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO LATE
(AQUITAN. - BURGAL.)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 0 8 T T

1 5 18

LITOLOGIA : ARENISA MICROCONDUPMERATICA, GRANOS DE CALIZAS Y CUARZA

FOSILES : ~~MIOGYPSINA~~ SP

OSCANGULARIA SP

ATAXPHERAGMIDAS

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 MICENO INF. (AQUITAN - BURDIG)

CODIGO EDAD INFORME

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

1 7 7 1 1 1 0 0

1 2 7 7 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 ___ 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

40 27 GS MA 9 0 0 9 T ?

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA
 FOSILES : MIOGYPSINA SP
 OSTREIDAS (FRAGM.)
 EQUINODERMOS (RESTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCEN. INF.
 (AQUITAN - BURDIG.)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES _F
 ESTRATIGRAFICA _E
 MICROFACIES _M
 LITOLOGIA _L

VALORACION

BUENA _B
 PROBABLE _P
 DUDOSA _D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FRAGM. CALIZOS CON CALCIOPHOSFATAS, CALIZAS POLITICAS Y PRINCIPALES REPERCUISIONES
 TADAS

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4027GSMA901071

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2

19 22

LITOLOGIA : BIDSPARITA
 FOSILES : BOPRELIS MOP
~~LITOPHLEBIDE CYPRAMILLANA ?~~
 MILLIOLIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

RODIALIA CF. BECCARII
 ATAXO PHRAGMIDAE
 R. EQUINODERMOS

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

EDAD MICENA SUP (MESSIN)
 (COMPLETO ARRECIFAL)
 CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 2 2 1 3 2 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 _ 6

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

VALORACION

C

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A G 0 1 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ALGª ARENOSA
 FOSILES : AMPHISTEGINA LESSONI
 HETEROSTEGINA SP
 TEXTULARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

BRUZZOS
 LITHOTHAMNIVUM
 R. EQUINODERMOS
 OSTREIDOS
 CIBICIDES SP (C. AFF. LOBATULUS)

EDAD *Mioceno*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

402765MA9013TI

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSANELLA SP

OPHTHALMIDIUM SP

GLAUCOSPIRA SP

CALPIONELLIPSIS SIMPLEX

CALPIONELLIPSIS OBLONGA

BRIDGES

RADIOLARIUS

R. CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ~~CRINOIDES~~ LNF (POSIBLE BERRIAS)

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	1
23	25					32					33	35						42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

4 0 2 7 G S M A 9 0 1 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : RADICULARIIDS
 ESPICULAS
 MARSSONELLA SP
 CALPIONELLA ELIPTICA
 TINTINNARIELLA CARPATHICA
 R. CRINOIDEUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90

2 80

3 80

EDAD CRETAC. INF. (BERRIAS)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4027 G S M A 9 0 1 S T J

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIPMICRITA (BRECHA)

FOSILES : PSEUDOCRYSAIDINA

RADIOLARIOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
60

MARSSIPPOVA SP

LENTICULINA SP

CALCIOPHRELLIPUS SIMPLEX

ATAKOPHREAGMIDUS

BRIZZOS

R. CRINOIDEOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
60

3
60

EDAD CRETACICO INF (POS. BERR.)

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
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : INTRABLA ESPARITA (BRECHA?)

FOSILES : AMPHISTEGINA (EN CEMENTO)

BRIOZOOZ

GASTEROPODOZ

CALPIONELLAS (EN CANTOS & EXTRACLASTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Mioceno INF.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 9 0 1 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA CON AMIGDALAS MAS GRUESAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD POSIBLE RETH-HETTANG.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 9 0 1 8 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICROPOLINA CON AMIGDALAS DE MOLANIA CRISTALLINA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD POSIBLE BETH-HETT.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA 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
0	8	0	3	0	3	0	0		1	0	0	1	0	1	0	0	
23	25						32		33	35							42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

40 27 GS MA 9 01 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : RADIFLARIOS

NANNOCORNUS SP

CALPONEUCONIS DARDERI

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRETACICO INF (PROB. VALANG)

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4027 GSM A 9020 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA DE DALF. MICRITA

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 ^{POSIBLE} RETH- HETT

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 40 27 GS MA 9 0 2 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIØESDARITA
 FOSILES : ORBIØSELLA PRAECURSOR
HAURANIA AMIJI
LITVIØSEPTA REØARENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CAYEUXIA LIASICA
ATAXØPHRAGMIDØS
MAYNCINA TERMIER
HAURANIA DESERTA
STØMIØSPHAERA MINUTISSIMA
AØLISSACUS SP
GLØMØSPIRA SP

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

2 80

EDAD LIAS MEDIA

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 0 0 1 2 0 0 0 2 3 3 3 5 4 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

G BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NIVEL COMPARABLE A 40-27 GS MA 03 03 T1 y T2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4027GSMA9022T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA MUY RECRISTALIZADA
FOSILES : THAMMATOPORELLA PARAPHYLLOLIFERA
CARYEXIA LASICA
ATAXOPHYRAGMIDOS

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

1 80

STRACPOPO

Large empty grid table for data recording.

2 80

3 80

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

G 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
700012000

AMBIENTE

OBSERVACIONES NIVEL COMPARABLE A 40-27 GS MA 03 03 T4

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 2 3 F 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA / conglomerado calcareo

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Mioceno inf.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBALE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 1 1 1 0 0 0

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES No se conservan fosiles

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 9 0 2 4 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PAALZHUELLA SP
 LENTICULINA SP
 DENTALINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

SPIRILLINA SP
 RADICULARIS
 ARTEJOS Y RADICULAS CRINOIDES

EDAD MALM

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES ESCASOS Y MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

40276SM A 902STI

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

BIOP(PO) GRAVELESPARITA

THAUMATOPORELLA PARAPHESICULIFERA (= POLYGN. INCROSTATO)

MULLICIAOS

GLIMPSIRA SP

ATAXOPHRAGNIDOS

AMMOPACULITES SP

R. CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MALM (KIMMERIDG-PORT)

CODIGO EDAD INFORME

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

10030200 10030300

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _A
 FOSILES Y MICROFACIES _B
 FOSILES Y LITOLOGIA _C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _G

FOSILES _F
 ESTRATIGRAFICA _E
 MICROFACIES _M
 LITOLOGIA _L

N 43

VALORACION

BUENA _B
 PROBABLE _P
 DUDOSA _D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

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

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : _____
FOSILES : LENTICULLA SP 46
AMMØDISCUS SP 55
SPIRILLINA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

R. CRINOIDES

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

2 80

EDAD MALM (KIMMERIDG - PORTL)

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
7 1 0 0 3 0 2 0 0 3 2 1 1 0 0 3 0 3 0 0 4 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D
A 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES ESCASOS Y MAL CONSERVADOS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 4 0 2 7 G S M A 9 0 2 7 L I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : LENTICOLINA SP
 SPIRILLINA SP
 R. CRINÓIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LAMELBRANQUIOS

EDAD MALM (KIMMERIDG-PORTL)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 7 0 0 1 2 1 0 0 3 0 3 0 0 1 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES ESCASOS Y MUY MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 2 8 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABRÉSARITA con fósiles

FOSILES : CLYDEINA JURASSICA

TRÓCHILINA ALPINA

PSEUDOPHYSCALDINA sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

BRÉZOS

CYLINDROPHRELLA sp.

MILIFÍLIDOS

ERTICICLAMMINA VIRGILIANA

OSTREIDOS

LAMELBRANQUÍOS

R. CRINIFÉROS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 90

3 90

EDAD MALM (PORTLAND.)

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

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

M 43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4027FSMA9030T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : CALPIONELLA ALPINA
 CRASSICOLARIA MASSUTINIANA
 TINTINNOPSELLA CARPATHICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ESPICULAS
 RADIOLARIAS
 EPTHRIX ALPINA
 LENTICULLINA SP.
 BRIOZOOES
 R. CRINOIDES
 SACCOFOVA
 THAUMATOPORELLA PARAHESIC. (= POLIGN. INCRUSTATA)
 MULLIDDS

EDAD MALM (TITHONIC)

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030300

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 S LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES CONTIENE INTRAACLASTOS O CANTOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
4027GSMA90327P

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIFURCITA MUY SILICIFICADA
 FOSILES : RADIOLARIAS
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 MALM DOGGERA

PROCEDIMIENTO 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

43

CODIGO EDAD INFORME

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

10030000 **10020000**

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES COMPARAR CON 9040

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 3 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPTA (GRATER) MICRITA
 FOSILES : THAUMATOPODELA PARVHEMICULIFERA
ATAXOPHRAGMIDUS
PSEUDOPHYRSALIDINA JP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

OPHTHALMIDIUM JP
R. CAINIDUS
OSTRACODUS

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

2
80

EDAD LIAS MEDIA
...

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

AMBIENTE _____ 73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : RADIOLARIOS

GLAUCOSPIRA SP

EOTHRIX ALPINA

PSEUDOCORYSALIDINA SP

OSTRACODOS

NANNOCONIDS

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 ~~MAM KIMMERIDG PORTLAND~~
HAUTERIVIERSE

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 1 0 3 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F

FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

M 43

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

AMBIENTE 73 74

OBSERVACIONES INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

4 0 2 7 G S M A 9 0 3 7 T P

1 5 18

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES :
RADIOLARIAS
diSTRACÓDOS
NANNOCONUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~MALM (STRUMERIG - DADLAND)~~
HALLORIV?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 1 0 1 0 3 0 0

AMBIENTE _____ 73 74

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL _____

4027 GSM A 9038 T1

1 1 1 1

LITOLOGIA : BLOPA (GRAVA) MICRITA

FOSILES : PSEUDOCYRILLINA SP

GLAUSPIRA SP

ATAXOPHRAGMIDS

OPHTHALMIDUM SP

R. CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

LIAS MEDIO

EDAD ~~LIAS MEDIO~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

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

AMBIENTE 73 74

OBSERVACIONES MUESTRA SEMEJANTE A 40-27 GS MA 9035 T1

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

4027GSMA9039T1

15 18

LITOLOGIA: BIÓPEL (GRAVEL) MICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: THAUMATOPORELLA PARVIVESICULIFERA

~~TRIAENOPORA~~

PSEUDOCHRYSALIDINA SP

ATAXOPHRAGMIDOS

CLAMPSPIRA SP

MILLOLIDOS

R. CRINOIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 90

LIAS MEDIO

EDAD

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

44

CODIGO EDAD INFORME

10012000

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SEMEJANTE A 40-27 GS MA 9038 T1

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 40 27 G S N A 9 0 4 0 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON SILEX
 FOSILES : RADIOLARIOS
ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DETERMINADA D. GGER

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4027GSMAR9042T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIOHERITA
 FOSILES : MICROFILAMENTOS
EQTHRUX ALPINA
GLAUBCHAETE ALPINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD DÖGGER (PROB. BAALBE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

40270000

33 35

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



4 0 2 7 6 S M A 9 0 4 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON FOLITOS

FOSILES : MICROFILAMENTOS

ASTACPLUS SP

LENTICOLINA SP

TRACHYLINA CF. ELONGATA

TEXTULARIA SP

R. CRINOIDES

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

Large grid table with rows numbered 19, 28, 37, 46, 55, 64. Column 4 contains numbers 1, 2, 3 in boxes.

EDAD DAGGER (PRAB. BATHON.)

CODIGO EDAD INFORME. Grids for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSS, I, 2. Values: 1 0 0 7 0 0 0 0.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

Checklist for dating procedure: 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). Box 44.

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 0 2 7 G S M A 9 0 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZ. ARENOSA

FOSILES : R. EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRAS MEDIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 2 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

40176SP09001T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA (BIOLITITA)
FOSILES : AMPHISTEGINA CF. LESSON
HETEROSTEGINA SP (FRAGMENTOS)
BRIOZOOS

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

1 90

LITHOTHAMNIUM SP
LITHOPHYLLUM SP
GLABRIGERINIDOS (PERCULINA, GLABRIGERINOIDES)
GYPSINA CF. GYPSULARIS
PERCULINA CF. COMPLANATA (DEFR.)

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

2 90

3 90

EDAD MIocene MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11212000

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

6

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

