

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	0	A	D	A	C	7	0	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16				B

LITOLOGIA: BIOSPARITA
 FOSILES : GASTEROPODOS
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 60

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

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2826 ADAC 7011

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
LAMELIBRANQUIOS

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

1 80

GASTEROPODOS

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

2 80

3 80

EDAD CRETACICO INFERIOR

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for 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 - 6
FOSILES - F
ESTRATIGRAFICA - E
MICROFACIES - M
LITOLOGIA - L

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
2820ADAC 702M

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

FOSILES :

PERISPHINCTES CHLOROLITHICUS GÜMBEL
PERISPHINCTES LIVINGENSIS FAVRE
PERISPHINCTES WARTAE BUCKMAN
DIVISØSPHINCTES SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

MACRO

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR.

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

PROCEDIMIENTO DE 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

39

40

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

28 30 ADAC 703M

15 18

1 1 1 1

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : PERISPHINCTES WARTAE BACKMAN

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE 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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

19 21 28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

29 31 38

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 3 2 0 1 A D A C 7 0 4 M
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : PHOLADOMYA OVALIS SOWERBY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD BATHONIENSE INFERIOR

CODIGO
 S S8 SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S S8 SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE 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 39
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 ADA C 70 ST

LITOLOGIA: ODSPARITA
 FOSILES: TROCHOLINA GR. PLASTIMERIS HENSON

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 BATONIENSE

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

M 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2826 ANA C 703 T

--	--	--	--	--	--

LITOLOGIA: **ESPARITA**

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD **INDETERMINADA**

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2826 ADAC 7084

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB
NAUULOCULINA CRETACEA PEYB
MESORBITOLINA GR. AFERTA (E.R.M.)

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 ALBIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

F 43 BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	20	AD	4	10	11				
1	5	7	9	13	14	15	18		

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: ORBITOLINA CF. DURANDELGEI SCH.
CUNEOLINA PAVONIA D'ORB.
PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NEZZAZATA SIMPLEX OMARA
DICYCLINA SP.
NAUULOCLINA CRETACEA PEYB.

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

2 80

EDAD VRACONIENSE - CENOMA
MIENSE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADAC 710+

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

BIOMICRITA

FOSILES :

DICYCLINA SEHLUMBERGERI MUN-CH
BICONCAVA BENTORI HAM-SR MARC
PSEUDEDOMIA DROBIMENSIS REISS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ACICULARIA ELONGATA CAR

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ S
- 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 44 45

2820 ANAC 7111

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : PREALVEOLINA CRETACEA REICH
DICYCLINA SEHLUMBERGERI MUN CH.
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A	FOSILES... F	<p>VALORACION</p> <p>BUENA... B</p> <p>PROBABLE... P</p> <p>DUDOSA... D</p>
FOSILES Y MICROFACIES... B	ESTRATIGRAFICA... E	
FOSILES Y LITOLOGIA... C	MICROFACIES... M	
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D	LITOLOGIA... L	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 d a d a c 7 1 2 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

LAMELIBRANQUIOS

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 CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

M 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADAC 713T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ESPARITA

FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE-TURONIEN.

SE

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

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

2326 ADAC 714T

1111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : RUDISTOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE - TURO-
NIENSE

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

19 22

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADAC 715#

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : OOSPARIITA

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 60

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE - TURO-
NICNSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

M 45

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 716T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOS PARITA

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 TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

M 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC71A H

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLOSPARITA

FOSILES: RUDISTOS

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 JURONIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

W
43

B
44

CODIGO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

23 25 32

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 20 ADAC 718T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOS PARITA

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 TURONIENSE

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

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

M
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 719T

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICROS PARITA

FOSILES : 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 JURONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

M 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 2 2 0 A D A C 7 2 0 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITICRITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1

80

2

80

3

80

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



43



44

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320 ADAC 7217

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICRITA

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 TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

M 46

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 2 2 0 A D A C 7 2 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: DOLOMICROSPARITA

FOSILES: _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

_____ 46

_____ 55

_____ 64

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

_____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

2 80

3 80

EDAD JURONIESE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B [4] 43

PROBABLE — P [B] 44

DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	8	2	0	A	D	A	C	7	2	J	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMICROSPLITA

FOSILES : FANTASMAS DE FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURONIESE

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

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

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

M 43

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

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2570 AAAC 724T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICKITA

FOSILES: DISCORBIS 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 TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 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

M 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 20 A D A C 7 2 5 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : DOLOSPARITA

FOSILES : FANTASMAS DE 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 JURONIESE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	7	0	A	D	A	C	7	2	6	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : DOLOSPARITA

FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
60

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2220ADAC 727T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMIKRITA

FOSILES : RUDISTOS

MILIOLIDOS

DISCORBIS 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 TURONIENSE - SENO-
NIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

M 45

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2320 ADAC 728 T

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

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 TURONIENSE - SENONIENSE

PROCEDIMIENTO 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
- DU DOSA _ D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	0	A	D	A	C	7	Z	A	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DOLOS PARITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TURONIENSE - SENO-
NIENSE

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320ANAC 730T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

DISCORBIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

23 25 32

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

33 35 42

M 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	20	ADAC	73	11				
1	5	7	9	13	14	15		B

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : DISCORBIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

46

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: GASTEROPODOS

DISCORDIS SP.

CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 60

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 8 7 0 A D A C 7 7 3 3 4

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : GASTEROPODOS

DISCORBIS SP.

CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 60

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 60

3 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

M 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 7 0 A D A C 7 3 4 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

NUMMOLOCULINA CF. REGULARIS PHILIPP

DISCORBIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADAC 735 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : BIOMICROSPARITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
PSEUDOLITUONELLA REICHELII MARIE

NUMMULOCULINA CF. REGULARIS PHILIPP
DISCORDIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
90
2
80
3
80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

45

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2826 ADAC F36T

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: NUMMOLOCULINA CF. REGULARIS PHILIPP
PSEUDOLITUONELLA CF. REICHELII MARIE
MILIOLIDOS

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

1 60

TEXTULARIIDS
DISCORIS SP.

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

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes sub-tables for S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOFILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
FOFILES Y MICROFACIES _ B
FOFILES Y LITOLOGIA _ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ S
FOFILES _ 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
7356 ADAC 737T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

PSEUDOLITUONELLA REICHELI MARIE

NUMMULOCULINA CF. REGULARIS PHILIPP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80
2 80
3 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

F 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320 ADAC 738 T

1 5 7 9 13 14 15 B

LITOLOGIA: MICRITA + CALCITA

FOSILES: MILIOLIBOS

DISCORBIS SP.

CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

N 45

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 8 2 0 A D A C 7 3 9 M

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : TYLØSTØMA CF. ØVATUM SHARPE.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PENOMANSE - TURONENSE.

CODIGO
 S SS SR SRR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SRR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE 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 MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION
 AMENCIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 740M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PRØGERØNIA PRØGERØN VØN AMMØN.
ATAXIØCERAS SP. (?)
VIRGATOSPHINCTES CF. JURMENSIS SPATH.

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 for data entry.

2 80

3 80

AD KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2.

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

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



- BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D



101

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2820ADAR 741M

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

PECTEN (NEITHEA) ATAVUS RÖMER.
 EXOGYRA CF. TUBERCULIFERA KÖCH-DUNKER.
 ASTARTE SP. (CF. A. TRAPEZOIDALIS STANTON (?))

ØPIS NEØCØMIENSIS (?) DEFRANCE.
 LUCINA SP.
 NATICA (LUNATA) SP.
 TYLØSTØMA CF. ØVATUM SHARP.
 PTERØCERA APTENSIS (?) LAND.
 HETERASTER ØBLØNGUS (BRØNGNIART) L

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

AD APTENSE INFERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 8 2 0 A D A C 7 4 2 M

LITOLOGIA :
 FOSILES : DECIPIA DECIPIENS (SOWERBY)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

3
90

EDAD OXFORDIENSE 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

23 25 32 33 35 42

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

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

P
44

AMBIENTE MARINO

10

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

0326 ADAC 743T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: **Biomicroita**

FOSILES: **Miliolinos**

Textularios

Orbitolinopsis buclifer Arn

Orbitolinopsis Cuvillieri Moull

Orbitolinopsis Rillani (Pres)

Choffatella cf. Decipiens Schl

Pseudolithonella sp.

Camelibranchios

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 **Barremiense**

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2820 ADIAC 744T

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: CRINOIDES
LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS

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

1 80

Large grid table for data recording

2 80

3 80

EDAD SIVEMURIENSE

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

Form with options: BUENA, PROBABLE, DUDOSA

AMBIENTE
OBSERVACIONES
INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADAC PLST

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOPERMICROSPARITA + GLAUCONIA
 FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LAMELIBRANQUIOS
ORBITOLINOPSIS SP.
OSTRACODOS
LENTICULINA SP.
CYLINDROPORELLA SP.

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

2 80

EDAD BARREMENSE-ARTIENSE

~~ARTIENSE~~

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

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

7 8 2 0 A D A C 7 4 6 T

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA: DIOMICRITA 46
 FOSILES: GASTEROPODOS 55
LAMELIBRANQUIOS 64
CHOFFATELLA DECIPRENS SCHL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

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

47 48

- 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	
23 25 32	33 35 42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANAC 51477

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICKRITA 46
FOSILES: MILIOLIDOS 55
TEXTULARIDOS 64
CUNEOLINA PAVONIA D'ORB

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

1 80

PSEUDOLITUONELLA REICHELI MARIE
VALVULAMMINA JACCARDI HENSON

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

2 80

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

7 43

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

9 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820	ADAC	7487
------	------	------

--	--	--	--	--

LITOLOGIA: BIDMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS
DISCORBIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

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

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC A50T

15 18

LITOLOGIA: BIOSPARITA 46
 FOSILES: MILIOLIDOS 55
TEXTULARIDOS 64
NEZZAZATA SA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

VALVULAMMINA JACCARDI HENSON
DISCORBIS SP

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

2
80

EDAD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 AD AE 75 IT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIOS
VALVULAMMINA JACCARDI HENSON

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

1 80

RUDISTOS

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

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns 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 - 6

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

F 45

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 7820ADAC 752T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

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 SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — 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	
23	25							32		33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 753T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA
 FOSILES : MILIOLINOS
 TEXTULARIDOS
 VALVULAMMINA JACCARDI

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 SENONIENSE

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

28	20	A	D	A	R	7	5	4	M
1	5	7	9	13	14	15			

LITOLOGIA :

FOSILES : ASTROCCOENIA CF. GWADALUPAE RØEMER.
ASTROCCOENIA WHITNEYI WELLS.
MONTASTREA RØEMERIANA (WELLS).

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

MONTASTREA CF. TRAVISSENSIS (WELLS).

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

EDAD BARREMIENSE-ALBENSE
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 _ 6
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

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

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

(Ø)

INFORMACION ADICIONAL

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 755L

1 5 7 9 13 14 18 B

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: OSTRACODOS

VERTEBRAS DE PECES

CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE-APTIAN-SE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 99

3 90

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 756T

||||

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPONGIARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD SINEMURIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

H
43

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 8 7 0 A D A C 7 5 7 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ESPARITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
60

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

2
60

3
60

EDAD TERCIARIO

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

M 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 7537

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA + Fe

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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 VRACONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 8 20 A D A C A S R T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPONGIARIOS

PSEUDOCYCLAMMINA CECILIASICA HOTT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

60

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

60

3

60

EDAD SINEMURIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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

46

6

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870ADAC 760T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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 CHAMPARTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

N 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC-761M

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GRAMMOCERAS STRIATULUM (SØWERBY)

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 TØRRCIENSE 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											
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.

57

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 2 7 0 A D A C 7 6 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIOMICROSPARITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

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 BAJOCIENSE

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

- ~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A~~
- ~~FOSILES Y MICROFACIES _ 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

M
48

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7820 ADIAC 76 ST

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

ESPONGIARIOS

CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

LAMELIBRANQUIOS

PSEUDOCYCLAMMINA CE. LIASICA MOTT

2 80

3 80

EDAD SINEMURIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



CODIGO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

23 25 32

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAL 766T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : ESPONGIARIOS
LENTICULINA SP.
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GASTEROPODOS
CRINOIDES

2
80

3
80

EDAD ~~CAMBRIO~~
CAMBRIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

5220	ADAC	769T			
1	5	7	9	13	14
				15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA: BIOMICRITA + Fe

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
PERMOCALCULUS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHARACEAS

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

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — 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	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
23	25					33	35															

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	6	A	D	A	C	7	7	2	T
1	5	7	9	13	14	15					B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
 FOSILES: MILIOLIDOS
 NAUHILOCULINA SP.
 ZOVINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)

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

EDAD REDOUILIENSE

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

2326	A	D	A	C									
1	5	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

LAMELIBRANQUIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DEBARINA HAHONNERENSIS FOUER

IRAGIA SIMPLEX HENS

ACICULARIA ELONGATA CAR

BOVEINA SP.

SALPUIGOPORELLA SP.

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

2 80

EDAD GARGASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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 80

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
7 3 2 0 AD AC 7 7 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA
FOSILES : LAMELIBRAN@VIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD VRACONIENSE - CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES 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

282 CADAC 77AT

|||||

INFORME PALEONTOLOGICO

|||||

LITOLOGIA : DOPELSPARITA

FOSILES : 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 CENOMANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

M 43

VALORACION

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

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

19	22
----	----

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

HEMICYCLAMMINA SIGALI MAYNC

EDAD CENOMANIENSE

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7820 ADIAC 782077

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: GASTEROPODOS
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 SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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

M 48

D 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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7820ADAK 7811

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS
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 SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 782M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FÓSILES : PSEUDOGRAMMO CERAS FALLACIOSUM (BAYLE.)

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

AD TERTIARIENSE SUPERIOR.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

A BUENA _ B
 B PROBABLE _ P
 C DUDOSA _ D

AMBIENTE MARINO.

Q

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43
44
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870 ADAC 783 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA
 FOSILES: ESPONGIARIOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD LIAS

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

33 35 42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

M

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

R

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 ADAC 784T

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

LITOLOGIA : MICKITA
 FOSILES : AZOICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	8	2	0	A	D	A	C	7	8	J	T						
1	5	7	9	13	14	15	16										

19 22

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

CUNEOLINA PAVONIA D'ORB

PSEUDOCYCLAMMINA SP.

PREALVEDINA CRETECEA REICH

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 CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANAC 7867

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TEXTULARIOS
 EQUINODERMOS
 PALORBITOLINA LENTICULARIS (B)

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

EDAD DE DOULIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADAC 782T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOMICROSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SALPINGOPORELLA ~~HOENTECESII~~ MAGNC

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 BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ 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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

AC

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 8 2 0 A D 1 7 8 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS CON O.F.E. Y FRAGM. DE ROCAS

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BUNTSANDSTEIN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE CONTINENTAL

P

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 0 A D D G H 8 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: JAPONICA CON DFE Y FRAGM. DE ROCAS

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BUNT SANDSTEIN

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

PT

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 20 7 9 29 071
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CON FRECUENTE OFI

FOSILES: NO SE OBSERVAN REPTO1

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 BUNT SANDSTEIN

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 Y MICROFACIES 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



P

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 17 D 17 C 7 9 1 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BOLIVIA MICROSPARITA
FOSILES: NO SE OBSERVAN PEQUEÑOS FOSILES

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

1 80

Large empty grid table for data entry, with row numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64 on the left.

2 80

3 80

EDAD MULSCHEIKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes sub-columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2 and row numbers 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

Form with boxes for BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D. Includes box E and number 43.

AMBIENTE CONTINENTAL?

PI

OBSERVACIONES PARCELE PROBER DE UNA ESPARITA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 8 2 0 A B A C X 9 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA Y EN GRAN PARTE ANOMALIZADA

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESIDUOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MÜSCHELKALK

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

L 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE CONTINENTAL?

(P)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 AD AC 79371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA ARCILLOSA (BIOMBRITA CON ESPARITA)

FOSILES : OLTRACODOS

DISCARBIOS

MILLOLIDOS

TEXTULARIOS

ORTHALMIDIOS

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 SEWONIANO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

6
43

5
44

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

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

I

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP.		REC.		Nº MUESTRA		TA	
2	20	17	17	1	1	19	4	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

1									
19 22									

LITOLOGIA: ARENISCA CON OFO Y FRAGM. DE ROCAS.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS. ¿PIEDRAS DE EQUINOCELOS?

48
55
64

1
80

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

2
80
3
80

EDAD PALEOZOICO (¿SILURICA?)

PROCEDIMIENTO 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

5
43

8
44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820	ADAC	79971				
1	5	7	9	13	14	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCAYSA ARCILLOSO FERUSINO II

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

48

55

64

19

28

37

48

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD ALBINOSE (FACIES YTAILLAS)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE CONTINENTAL TERRIGENO

PI

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 D D A C 80 171

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSO ARENOSA CON GLAUCONITA

FOSILES : MOLUSCUS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

E 43

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

B 44

AMBIENTE CONTINENTAL ?

PO

OBSERVACIONES PARECE DOBADA LA GLAUCONITA

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	A	C	8	0	2	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA RUV OPO

FOSILES : NO SE OBTUVIERON RESULTADOS

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 ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL TERTIGENO

IP1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2820 A5D1C 805TV
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA AGRULLOSA CALCAREA

FOSILES : 4 DULCOS ?

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 ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

E 43

B 44

AMBIENTE CONTINENTAL

PI

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 8 2 0 A 5 4 C 8 0 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CON OPE EN PARTICULAS
 FOSILES : NO SE OBSERVAN

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 ALBIENSE

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

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

VALORACION

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

E 48

A 44

AMBIENTE CONTINENTAL TERRIGENO

PT

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 AD AC 810M

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

1 2 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TEREBRATULA AFF. SUBSELLA LEYMERIE. 46
LIMA (PLAGIOSTOMA) SP. (AFF. L. (P.) OCCIDENTALIS) 55
HALL-WHITFIELD 64

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

PROGERONIA PROGERON VON AMMON. 19
INVOLUTICERAS CF. INVOLUTUM (QUENSTEDT). 28
SIMASPIDOCERAS ARGOBBAE (?) (DACHAU). 37
VIRGATOSIMOCERAS AFF. ROTHLETZI (SCHNEIDER). 46

Large empty grid table for fossil classification.

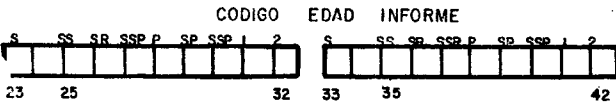
EDAD KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- Checklist for dating procedures: FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA.

VALORACION

- Grading options: BUENA, PROBABLE, DUDOSA with corresponding letter codes (A, B, P).



AMBIENTE MARINO

Handwritten symbol in a box.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 58 201 ADDN 1 M

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CÓRDAITES SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD NAMURIENSE B - PERMIÓ INFERIOR

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

PROCEDIMIENTO 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

P

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	D	AD	BM	20	
1	5	7	9	13	14
				15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA
 FOSILES: MILIOLIDOS
DISCORBIS SP.
NUMMOLOCULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

EDAD SENONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

M
46

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA: 20, 21, 22, 23, 24, 25
 EMP. REC. Nº MUESTRA: TA
 1 6 7 8 13 14 15 19

1 1 1 1

LITOLOGIA: _____

FOSILES: RHYNCHONELLA AFF. VARIANS SCHLÖTTHEIM
 TEREBRATULA AFF. DECIPiens E-DESLONGCHAMPS
 GRAMMOCERAS STRIATULUM (SOWERBY)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: TERCIAENSE SUPERIOR

CODIGO
 S SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 36

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

PROCEDIMIENTO DE 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
 39 40

AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES: _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2220ADDN 22M

1 6 7 8 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

FOSILES : TYLOSTOMA TORREBIAE (?) SHARP.

PTEROCTERA SP.

BEQUINIENIA LONSDALEI SWEARY

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
79				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD APTENSE

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

PROCEDIMIENTO DE 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

39 40

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--

29 31 38

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº NUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2820 ADDN 42T

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS 48

GASTEROPODOS 55

CHOFFATELLA DECIPIENS SCHUBB 64

TORINOSUELLA AFF. FENOROPLIFORMIS YABE & HAN 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

2
803
80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME						
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 ___ E

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

E
43D
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

282 CADDN 45T

19 22

LITOLOGIA: BIOMICKITA

FOSILES: GASTERORODOS

LAMELIBRANQUIOS

HOFFATELLA DECIPiens SEM

PSEUDOCYCLAMMINA SP

MILIOLIDOS

MARINELLA LUGIONI PEENDEE

NEOMERIS 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 BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- F 45
- B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 20 A D D W 4 8 0 0

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITAFOSILES: MILIOLIDOSTEXTULARIDOSPSEUDOCYCLAMMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

65

64

1

80

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)PERMOCALCULUS SP.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD BEDOULIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F
48B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDN 4AT

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)
CHOFFATELLA DECIPiens SCHUM
MILIOLIDOS

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

1 80

TEXTULARIDOS
EVERTICYCLAMMINA SP.

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO 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
E 43
B 44

CODIGO EDAD INFORME

Grids for CODIGO EDAD and INFORME with numbers 23, 25, 32, 33, 35, 42.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANDIN 501

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)

GASTEROPODOS

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 BEDOULIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2 8 2 0 A N D M 5 2 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : GASTEROPODOS
SPONGIARIOS
NEOTROCHOLINA SP.

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

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)

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

EDAD BEDOULIENSE

CODIGO EDAD INFORME
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

F 43

VALORACION
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	2	0	A	D	M	5	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18		

19	22		

LITOLOGIA: ARENA CALCAREA + Fe, ALGO DE GLAUCONITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIDOS
EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

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

AMBIENTE MARINO

[Handwritten signature]

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 ADDN FIT

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
CHOFFATELLA DECIPiens SCHLUMB

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

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

M 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

7	8	9	10	11	12	13	14
2	3	4	5	6	7	8	9

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: POLIPOROS

BRIOZOOS

TEXTULARIOS

EQUINODERMOS

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BLUM)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				

EDAD BEDOULIENSE

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	

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

282 CADN 73T

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : BIPELSPARITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
 TEXTULARIDOS
 LITHOCODIUM AGGREGATUM ELL

 PALEODICTYOCONUS GR. CUVILLIERI BARREMIANUS
 CUVILLIERI BARREMIANUS
 PALORRITOLINA LENTICULARIS (BLUM)
 CHOFFATELLA DECIPiens SCHLUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80
2 80
3 80

EDAD BEDOULIEN SE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

F BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 20 A 0 5 W 7 4 T A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCINIA ARENOSO LIMOSA (CUARZO) Y ALGUNOS BOLLITOS
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS
EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GASTEROPODOS
LAGENIDOS
PSEUDOCYCLAMMINA SP

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO							EDAD							INFORME											
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
23	25						32	33	35						42										

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

I 7

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL
 45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

ZR ZO AD DN | A ST | | | | |

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: LAMELIBRANOIDOS

GASTEROPODOS

MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

TEXTULARIIDOS

CHOFFATELLA DECIDIENS SCHLUM

EVERTICYCLAMMINA ~~ALBERTIANA (BOECK)~~

EQUINIDOS

GREIGI

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

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

| | | | | | | | |

| | | | | | | | |

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

4 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D 5

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADON 7GT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
BRIOSOMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

ANELIDOS
CHOFFATELLA DECIPiens SCHLUM
LAGENIORS
LAMELIBRANQUIOS
FRUSTRADOS

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

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

2820ADNN 77T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA + Fe

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD INDETERMINADA

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 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
 2820 ADDW 78L

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

46

EQUINODERMOS

55

OSTRACODOS

64

1 80

PALORITOLINA LENTICULARIS (BL)

19

CHOFFATELLA DECIPiens SCHLUMB.

28

37

46

55

64

2 80

19

28

37

46

55

64

3 80

EDAD BEDOULIENSE

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

A
48

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 20 A 0 0 W 7 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITO EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINOIDOS

TEXTULARIIDOS

MILIOLIDOS

ORBITOLINIIDOS

LITHOCODIUM AGGREGATUM

THAMMATOPORELLA PARVIVESICULIFERA

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 BEAULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

4
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

4
44

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

I

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA
 2 8 2 0 A D D N 9 0 F
 4 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOSPARITA

FOSILES : FAUREINA CF. FRUSENSIS (VAR)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SINEMURIENSE

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

M 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	D	M	R	L	T				
4	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : MICRITA ~~SUBCARNEA~~

FOSILES : _____ 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19

2 80

19

3 80

EDAD INDETERMINADA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820ADDN 92T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ODPELSPARITA CON FOSILES

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANULIIDS

EQUINIIDS

THALAMIA TROPODELLA

TEXTULARIIDS

VERNEULINIIDS

LITUOLIDS

« PENEDEIRINA »

OPHTHALMIDIIDS

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 LIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

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

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

4
43

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

P
44

AMBIENTE MARINO

101

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 A D D N 93 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELSPARITA EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : THAUMATOPORELLA PARVIVESICULIFERA

ALGOSPIRA

LITHOSEPTA ?

PSEUDOPENDE RINA ?

TEXTULARIIDOS

VERNIBULINIIDOS

AMMODISCUS

LITUOLIIDOS

ALGAS

OPHTHALMIDIIDOS

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 LIAS (PROBABLE LIAS MEDIT)

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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

5
44

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

4

AMBIENTE MARGO - CARBONACEO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 A D D M 94 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RIOQUICRITA ALGO RECRISTALIZADA

FOSILES : LANEUBRACHA QUOS

TRILOBITOPODOS

ESFONGIARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LENTICULINA

OSTRACOBOL

ESQUINIDOS

LINGULINA ?

PSEUDOSLANDULINA ?

TRILONATROPODELLA ?

EDAD PLIENS BACHULENSE

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

4 43

F 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

I I

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	D	N	9	8	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARUDITA

FOSILES : LAMELIBRANELLIDS
POLIPEROS
EQUIMIDUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CIAS (PROBABLE CIAS SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

107

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMILCRITA CON ALGO DE OFE

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

TEXTULARIOS >

OPHTHALMICIENSIS

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 LIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

E 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2820 ADDN 100M

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____

POSILES : SPIRIFERINA ALPINA VON BUCH 42

SPIRIFERINA ROSTRATA SCHLÖTHEIM 51

RHYNCHONELLA AFF. CALCICOSTA (QUENSTEDT) 60

TETRARHYNCHIA TETRAHEDRA SØWERBY (Y VARIEDADES) 19

LØBØTHYRIS PUNCTATA (SØWERBY) 28

LØBØTHYRIS PUNCTATA (SØWERBY) VAR. HAVESFJELDENSIS DAVIDSON 37

LØBØTHYRIS PUNCTATA (SØWERBY) VAR. RADSTØCKIENSIS DAVIDSON 46

PECTEN (PSEUDOPECTEN) AEGUIVALVIS SØWERBY 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PLIENSBACHIENSE. (PROBABLE DOMEIENSE)

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

PROCEDIMIENTO 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

A
39

P
40

 Q

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 28

EDAD

INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

AMBIENTE MARINØ
OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2820 ADDN 1101M
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : HILDØCERAS BIERØNS (BRUGMÏRE)	42				
Ø HILDAITES	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD. TØRCIENSE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE 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
 DUBOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : 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 BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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

M

43

B

44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 A D D N 1 0 7 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

MICRITA

FOSILES :

CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ 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
23	25					32											
						33	35									42	

M 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
28 20 40 0 2 1 0 8 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON MESMICRITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: OSTRACOIDS

46

CHARACEUS (ATOPACHAZA TRILOBIS)

55

GASTEROPODS

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35							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 LACUSTRE "FACIES WEALD"

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

78 20 A D D N 109 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIOMICRITA CON LIMO DE CUARZO, ALGO DE GLAUCONITA

FOILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

PERNOCALCULUS INOPINATUS

CNOFFATELLA DECIPiens

EBLINITOS

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 BARDEMIENSIS

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

4
43

5
44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	4	0	D	N	/	/	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICELLEBITA CON ESPARITA

FOSILES: LAURENIBRACHIDIA

EQUIMONERIDIOS

SALTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

SERPULIDOS

19

PENEROPLIDOS ?

28

OPHTHALMIDIIDS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD SINCURIENSE

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

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25					32	

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



43



44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 20 ADDN 1111M
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4
 5 6 7 8

LITOLOGIA :

FOSILES X CALLIØSTØMA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD INDETERMINADA (TRIÁSICO - ACTUAL)

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

PROCEDIMIENTO DE 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

A 39

D 40

10/7

CODIGO
 S SS SR SRR P SP SSP 1 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SRR P SP SSP 1 2
 29 31 38

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 9 2 0 A D D N 1 1 2 M

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	TETRAHYNCHIA TETRAHEDRA SØWERBY.	42			
	ALECTRYONIA CF. GREGARIA (2) SØWERBY.	51			
	HARPOCERAS CF. SUBEXARATUM BONNARELLI.	60			
	HILDØCERAS BIFRONS (BRUGVIÈRE)	69			
	HILDØCERAS BIFRONS ANGUSTISIPHONATUM PRINZ.	19			
	HILDØCERAS SUBLEVISANI FUCINI.	28			
	MERCATICERAS CF. MERCATI HAWER.	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD TØARCIENSE INFERIOR.

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE 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
 DUBOSA _____ D

A 39

P 40

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2856 ADDN 1113T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPONGIARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS - JURASICO

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 20 AD DN 11 14 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPELSPARITA HF

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

ANNELIDOS

BRIOZOOS

LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD DOGGER

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

M 43

D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDN IJTA

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICROBIOSPARIITA
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Includes a bar chart showing relative frequencies for the listed fossils.

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

Large empty grid table for detailed data recording.

EDAD DOGGER

Stratigraphic code tables for CODIGO, EDAD, and INFORME with columns for various geological units and their positions.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- List of dating procedures: FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES, ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES, LITOLOGIA.

VALORACION

Rating scale: BUENA, PROBABLE, DUDOSA with corresponding checkboxes and a box for the final rating.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	2	0	A	D	N	1	L	G	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	1	1
---	---	---	---

1	1	1	1
---	---	---	---

19 22

LITOLOGIA : BIPELSPARITA 46

FOSILES : MILIOLIDOS 55

TEXTULARIIDOS
MESORBITOLINA CF. ~~APERTA~~ (ERN) 64

NEZZAZATA SIMPLEX OMARA 19
PREALVEOLINA CRETACEA REICH 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

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

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 [A] 43
 PROBABLE — P [B] 44
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

7276 ADDN U I A T

LITOLOGIA : BIOMICRITA + Fe
 FOSILES : MILIOLIDOS
 TEXTULARIDOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LAMELIBRANQUIOS
 MESORBITOLINA CF. APERTA (ERM)

2
80

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2826 AD DN 118 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICROSPARITA

FOSILES : ORBITOLINA EF. CONCAVA

NEORAGIA CUVILLIERI MOUHL

PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB

CHARENTIA CUVILLIERI NEUM

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

ACICULARIA 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 VRA CONIENSE-CENO-
MANIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D
- 45
- 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 8 20 ADDN 11 9 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : PELSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. Grids for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values: 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. Grids with values 43, 44.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2326ADSM 1207

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELNICAITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

HEMICYCLAMMUNA SIGALI MAYNC

LUNZOLINA CF. PAVONIA D'ORB

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 GENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F

43

B

44

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDM 121T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPELSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ 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

M

43

D

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADON 122T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

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 CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- 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

2826 ADDM 125T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

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 JURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23	25								32	

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADNDN 126T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITICA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD JURONIENSE

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 MICROFACTES 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

2820ADDN 12AT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOSPARITA

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 JURONIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

H 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDN 129F

11 12 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: DISCORBIS SP.
LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA.6

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

M 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

282 CADM 130T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
MILIOLIDOS
NUMMOLOCULINA SP.

46
55
64

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

1 80

LITUOLIDOS SP.
HETEROPORELLA SP.

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

Large empty grid table

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME and sub-columns 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 S
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

M 43

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDN 11317

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI SCHRODT
KURNUBIA PLASTINIENSIS HEN
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MILIOLIDOS
TEXTULARIOS

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE SUPE,
RIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

F 48

D 44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 2 0 A D D N 1 3 2 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : OSPARITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
TROCHOLINA GR. NIDIIFORMIS (BRUCK)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
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
 F 48 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDN 1133T

1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : OOSPARITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS MOH
NAULOCULIMA OBLITICA CAR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

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 <u>B</u>	43
PROBABLE <u>P</u>	44
DUDOSA <u>D</u>	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2820ADDN / 3471

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: PROLIFERITA RECRISTALIZADA CON PESETS E INTERHELANTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: MILIOIDIOS

46

TEXTULARIOS

55

EQUINIOS

64

LAUDICARANALIOS

19

OLTRACODOS

28

PSEUDOCYCLAMINA LITUA

37

TROCHOLINA

46

NAUTILIDULINA ODITHICA

55

NEOTOCYCLAMINA?

64

19

28

37

46

55

64

EDAD KIMMERIDGIENSE

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

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

43

44

AMBIENTE MARINO

RTD

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for sample number: 1

19 22

28 20 A D D N 1 3 5 T 1

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA CON LIMO DE CUARZO Y PARTICULAS DE OFE
FOSILES: ESCALINAS DE MOLUSCOS?
SCALINIBOS?
OSTRACODOS?

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

1 80

Large grid for data recording. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME grid with columns SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values: 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 LA CUESTA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADNM 1136T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSES: EQUINODERMOS
LENTICULINA SP

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE - DO.

GGER

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for 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 - 6

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

M 43

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

1 1 1 1

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2820AD12W 113HT

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOSPARITA + GLAUCONIA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

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

1 90

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 26, 37, 46, 55, 64.

2 90

3 90

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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

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

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

H 43

VALORACION
BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANDM 1138 T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOSPARITA 46

FOSILES: MILIOLIDOS 55

LAMELIBRANQUIOS 64

PSEUDOCYCLAMMINA CF. RUGOSA D'ORB

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

DICYCLINA ~~SEHLUMBERGERI~~ SEHLUMBERGERI MUN-CH

NEORRAPIA CUVILLIERI MOOU

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

2 90

EDAD VRACONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2326 ADDM 13RT

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB

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

1 60

PREALVEOLINA CRETACEA RETCH
CUNEOLINA PAVONIA D'ORB
PSEUDEDOMIA SP.

Large empty grid table for fossil classification.

2 60

EDAD GENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
7 48 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 A D N N 1140 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA
 FOSILES : OSTRACODOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES 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



2820 A D N 1411

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICROSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

CUNEOLINA PAVONIA D'ORB

PREALVEOLINA CRETACEA REICH

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

46 55 64

1

80

Large grid table for fossil classification

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

2

80

3

80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F ESTRATIGRAFICA E MICROFACIES M LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

F 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO

23 25

32

Grid for EDAD

33

35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDM 142T

1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA: SPARITA

FOSILES: ANELÍDOS

RUDISTAS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

H

43

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 20 ADDN 143T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICROPELSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

PSEUDEDOMIA DAORIMENSIS REISS

FAUREINA CF. FRUSENSIS (PAR)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ 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	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
23	25				32	33	35				42											

F
43

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

EDAD CENOMANIENSE

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

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

M 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	D	M	1	4	7	7
1	5	7	9	13	14	15	B				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA CON ALGO DE OPE

FOSILES: NO SE OBSERVAN

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 TURNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

MBIENTE _____

SERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	2	0	A	0	N	A	4	8	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

19 22

LITOLOGIA: *BIONICRITA RECRISTALIZADA*

FOSILES: *CANONIBRANCHIOP*
EQVINITES
CUNEOLINA (PAVONIA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PSEUDOLITHOWELLA REICHEL
BICONCAVA BENTONI
VALVULAMMUNA
PENEROPHIS
MICOLITUS
TEXTULARIIDS

2
80

EDAD *CENO MANENSE - SEMOINENSE*

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

AMBIENTE *MARINO*

OBSERVACIONES *SEGUN EL GEOLOGO DE CALPE ES SEMOINENSE A 17 MS*

PARECE CENO MANENSE

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 10 ANN 149 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: OSPARITA + CUARZO

FOSILES : LENTICULINA SP,
ACICULARIA SP,

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD JURASICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

2 8 2 0 A D D N 1 5 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA

FOSILES: POLÍPEROS

LITUOLIDOS SP

EQUINO DERMOS

LITHOCODIUM AGGREGATUM EU

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

EDAD JURASICO

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

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

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

VALORACION

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

M 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDN 151N

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOILES : RHYNCHONELLA CYNOCEPHALA RICH.
RHYNCHONELLA MERIDIONALIS DESLONGCHAMPS.
RHYNCHONELLA AFF. VARIANS SCHLOTHEIM.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 65, 64.

1 80

PLESIOTHYRIS CF. YERNEWILI ENDES-DESLONGCHAMPS, 19
TRØCHØTØMA SP. (?)

Large empty grid table for stratigraphic correlation.

2 80

3 80

EDAD TØARRIENSE INFERIOR.

Two rows of boxes for CODIGO and EDAD INFORME with numbers 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
P 44

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

Handwritten circled number 101.

INFORMACION ADICIONAL

45

2	3	2	0	A	D	N	1	S	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : ODOLOSPARITA

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 JURASICO

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
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

M 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

2820ADDN LS4T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: DOLOSPARITA

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 JURASICO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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 _ G

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

VALORACION

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

M 45

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2820	ADDN	LISSIT		

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES :

19 22

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

3

80

EDAD LIAS

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

2	8	2	0	A	D	D	N	1	5	6	T			
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : DOPELSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

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

EDAD SINEMURIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870 ADDN USTT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
ESPONGIARIOS

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 LIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME table with columns for sample codes and numbers.

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

78	20	ADIN	ISRT
----	----	------	------

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOSPARITA

FOSILES : CRINOIDES

GASTEROPODOS

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 SINMURIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820AIDDM 159H

15 8

LITOLOGIA: MICRITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

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

1 90

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD SINEMURIENSE

CODIGO EDAD INFORME grid with columns 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

282	0	A	D	D	1	6	0	T
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

19	22
----	----

LITOLOGIA : BIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIDRANQUIOS
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SINMURIENSE-CHARE
 MONTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 ADDN 161 M

| | |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: _____

FOSESILS : • TETRAHYNCHIA TETRAHEDRA (SØWERBY) 46
 SPIRIFERINA ROSTRATA SCHLÖTHHEIM. 55
 LØBØTHYRIS PUNCTATA (SØWERBY) VAR. HAVESFJELDENSIS DAV.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LØBØTHYRIS PUNCTATA (SØWERBY) VAR. SUBPUNCTATA DAVIDSON

PECTEN CF. ACUTICOSTATUS LAMARCK. 28

ALECTRYONIA GREGARIA SØWERBY. 37

CEROMYA CONCENTRICA (SØWERBY.) 46

• PHYLADOMYA SP. (CF. P. RETICULATA AGASSIZ) 58

• ARIETICERAS CF. RIMOTUM (FUCINI) 64

PROTOGRAMMOCERAS CF. BASSANII (FUCINI.) 19

HILDØCEAAS BIFRONS (BRUGNIÈRE.) 28

HILDØCEAAS (F. LEVISØNI (SIMPSØN.) 37

HILDØCEAAS SUBLEVISØNI FUCINI. 46

• PASSALOTEXTHIS PAXILLATUS SCHLÖTHHEIM. 55

2
80

EDAD TØRCIENSE INFERIOR.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES LA PRESENCIA DE ALGUNOS FOSILES DEL PLIENSBACKIENSE,
 PUEDE SER DEBIDA A UN FENØMENO DE CONTAMINACION.

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 2 0 A D D N 2 6 2 L

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

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

JAD ~~CHACABARRIENSE~~ TIENSENSE - TOAR - CIENSE

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

E 43 D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADSN 163T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LENTICULINA SP.

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

2
80

EDAD CUARZODUJENSE

3
80

CODIGO

EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

M
43

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : CHARACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 90

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320A05N 16ST

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

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 BARDENIENSE

PROCEDIMIENTO 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

M 43

D 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	20	AD	DM	166	T
----	----	----	----	-----	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: ESPARITA + CUARZO

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD DARRENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES 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	
23	25							32	33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870 ANN 167T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: GASTEROPODOS

CHARACEAS

ATOPOCHARA TRIVOLVENS PECK
TRIVOLVIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90
2 80
3 80

EDAD BARRENIENSE SUPE
RIOZ

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 AD DN 16 8 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO

FOSILES : OSTRACODOS

NUMEROSAS CARACEAS (ATOPOCHARIA TRIVOLVIS) PECK

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A 46

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

78720 ANDM 169T

19 22

LITOLOGIA: MICRITA + CUARZO

FOSILES: GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

CHARACEAS

ATOPOCHARA TRIVOLVENS PECK

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

19
28
37

46
55
64

19
28
37

46
55
64

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

45 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

7370 ADDN LAOT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : OSTRACODOS
CHARACEAS
ATOPCHARA TRIVOLVORIS PECK

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

1 80

Large empty grid table for additional data entry.

2 80

3 80

EDAD BARMIEN SE SUPE-
RIOR.

PROCEDIMIENTO 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

M 43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 23, 25, 32, 33, 35, 42.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2820 ADDN LAIT

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: CHOFFATELLA DECIPiens SCHL 46

GASTEROPODOS 55

LAMELIBRANQUIOS 64

SABAUDIA MINUTA (HOE) 19

MARINELLA LUZZONI PR 28

PERMOCALCULUS SP. 37

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD BARREMIENSE 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 grid with numbers 23-42.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80
43
44
45

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2820ADNN 11721

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: LAMELI RRANQUIOS
GASTEROPODOS
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

SABAUDIA MINUTA (MOF)
BOVEINA SP

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE S O DE- RIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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 40

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

5 44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

23 25 32

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

6 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870 ADDN 173T

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA + CUARZO

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SABAUDIA MINUTA (HOE)

CHOFFATELLA DECIDIENS SCHL

NAUTILOCULINA CRETACEA PEYB

GASTEROPODOS

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 BARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F

FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	D	N	1	7	4	M
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : TEREBRATULA (SELLITHYRIS) SP.

EXOCYRA BOUSSINGAULTI D'ORBIGNY.

EXOCYRA BOUSSINGAULTI D'ORBIGNY. VAR. PELVICI YERNEVAI

APORRHAIIS SP. (CF. A. EMERICI D'ORBIGNY.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

10 BARREMIENSE - APTIENSE
INFERIOR.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ 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

MBIENTE MARINO.

SERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2320 ADDN 175T

LITOLOGIA: BIOMICRITA + CUARZO

FOSILES: LAMELIORANQVIOS

GASTEROPODOS

PALORDITOLINA LENTICULARIS (BLUM)

PERMOCALCULUS SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
80

3
80

EDAD BEDOU LIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2826 ADDN 176T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA + Fe
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD INDETERMINADA

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 ___ E
- POSILES ___ 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		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25								32	33	35								42										

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80
4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2820ADDN-147M

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

AETOSTREON LATISSIMUM (LAMARCK.)

46 55 64

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

1 80

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

Large empty table grid

2 80

3 80

AD NEOCOMIENSE - ALBENSE.

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

A 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P 44

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 A D D M 1 7 8 4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO + YESO + CUARZO

FOSILES : GLAUCONITA - MINERALES PESADOS

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 APTIENSE - ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

E 48

A 44

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values 23, 25, 32.

Grid for EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, I, 2. Values 33, 35, 42.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Empty box for additional information.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2370 ADDN 179T

11 12 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
EQUINODERMOS

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

1 90

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE - MVS2
CHELKALK

??

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2. Values: 23, 25, 32, 33, 35, 42.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION



- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2320 ANDON 180 T

LITOLOGIA : BIOMICRITA 46
FOSES : EQUINODERMOS 55
GASTEROPODOS 64
PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS GOK

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALVEOSEPTA JACCARDI SCH

EDAD KINMERIDGIENSE

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	

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

4 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 9 20 A D D M 1 8 1 7

1 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIIDS
SABAUDIA MINUTA (HOE.)

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

PENEROPLIS SP.
PARACOSKINOLINA SP

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns 1-4.

EDAD APTIENSE

Table for CODIGO EDAD INFORME with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDM 182T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

LAMELIORANQUIOS

KURANUBIA SP.

MODULES D'ALGUES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1 90
2 80
3 90

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



45



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANDM 133T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELSPARITA + CUARZO
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
ANELIDOS
EVERTICYCLIMMINA VIGULIANA (KOECH)

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

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD ATIENSE

Two rows of boxes for CODIGO, EDAD, and INFORME.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - 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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ANDAN 184T

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOSPARITA

FOSILES : ANELIDOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

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 KIMMERIDGIENSE

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

M

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2870 ANN U85T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICROSPARITA

FOSILES: 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 SENONIENSE-OLIGO-CENO

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 ADDM 186T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELSPARITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD OLIGOCENO - SENONIENSE

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
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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 A D O N 18771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : TRONCIRITA EN PARTE RECRISTALIZADA CON ESPARITA

FOSILES : NAUTILOCUCINA CRETACEA

ORBITOLINOPSIS BUCCIFER

ORBITOLINOPSIS MILIANI

PARACOSKINOLINA ELONGATA

EVERTICYCLAMMATA IRREGULARIA

SABAUDIA MINUTA

MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

ALGAS (SALPINGOPORELLA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 000N 188T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMIRITA

FOSILES : MILICLIOS

LAMELIARAN QUIDS

OSTRACODOS

ORBITOLINDPSIS KILIANI

ORBITOLINDPSIS BUCCIFER

PARACOSKINULINA SUNNILAN DENSIS

DEBANINA MAHOUNERENSIS

PFENBERINA GLOMOSA

SABAUDIA MINUTA

GLOMOSPIRA

NAUTILOCULINA

OSTRACODOS

TEXTULARIIDS

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 BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

23 25 32

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4
43

4
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 30 A D B W 19071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA CON ALGO DE LIMO DE CUARZO

FOSILES: LAMELIBRAN DULIS

GASTEROPODOS

MILIDULOS

TEXTULARIUS

OPHTHALMIDULOS

EQUINULOS

ALGAS?

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 ~~PRECAMBRIENSE~~ REJOLLENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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
43

4
44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES FOSILS. MUY REAUSOS

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 20 ADDN 191M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDOLIP CERAS COMPACTILE BUCKMAN.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE SUPERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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 B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

38 20 ADDN 192

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

PERISPINCTES LUCINGENSIS FAYRE.

PERISPINCTES CF. Plicatilis (SOWERBY).

DICHOTOMOCERAS DICHOTOMUS BUCKMAN.

DICHOTOMOCERAS SP. (?)

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

AD OXFORDIENSE SUPERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

- LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA
- FOSILES : LAMELIABRANCHIOP
GASTEROPODOGOS
CLAODOROPSIS MIRABILIS
- NAUTILOCHYLINA DOLITHICA
- LABYRINTHINA MIRABILIS
- CUNICUSPIRILLINA BASILIENSIS
- EQULINIGOS
- CAVEUKIA
- SALPINGOPORELLA
- TEXTULARIUS
- MILIDLIUS

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 KIMMERIDGEIENSIS

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	S	SS	SR	SSR	P	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

4 43

VALORACION

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

5 44

BIENTE MARINO

ERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDN 19471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICEITA CON ESPARITA

FOSILES : LAMELIORANQUIOS

GAITEROPODOS

MILIOIDIOS

TEXTULARIOS

CHOFFATELLA DECIPIENS

ORBITOLINOPSIS MILIANI

NAUTILUCULLINA CRETACEA

SABAUDA

DEMRINA HAHNRENSIS

EOLLINIOS

BOHEMIA HOCHSTETTERI

OSTRACODOS

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 SARREMIENSE SUP - ARTIENSE

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

8

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 20 ADDN 19571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIQINTRA MICRITA

FOSILES : LANEUBRANQUIOS

GASTEROPODOS

NAUTILOCULINA CRETACEA

IFENBERINA GLOBOSA

CHOFFITELLA DECIPIENS

MILIOLIDS

OPHTHALMIDIIDS

PERNOCALCULLS

PSEUDOCYCLAMMINA

EQUINAERLES

OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 **ADDA** **1987**

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMORFITA

FOSILES: CAMELIABRANALIDIS
GASTEROPORUS
FOLIUMSERALIS (OFFILOTIBES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
60

GLONOSPIRA
FRONCILLARIA >
INDOVARIA
SINELLANA
OSTRACODUS
"FILAMENTOS"

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

2
80

EDAD ALBANIENSE - BAIOCIENSE

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

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

4 BUENA B

4 PROBABLE P

44 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL **45**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

282079DN 19971

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: BIDMILICITA

FOSILES: LAMELI BRANQUIOS
E QUINDUERNOS
MILIOCLIDOS

JALULLINIDOS
MEZZAZATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR - CENDRILLINENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	20	17	00	W	2	0	1	T	1						
1		5		7		9		13	14		15					18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : MICRITA MUY HOMOGENA

FOSILES : ESPICULAS

LENTICILLINA

PECORATUS LABENIENSIS

EPISTOMINA

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 KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — 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

5

43

6

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

191

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 8 20 14 0 0 1 2 0 2 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : INTERRUPCIÓN ZON MURITA Y FOSILES

FOSILES : LITHOCUULUM ABBREGIATUM

PIRANELLA AF ANNULATA

CLYPEINA JURASSICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1

TROCHOLINA SP.

GASTROPODOS

MILIRIIDS

OPHTHALMIDIDS

TEPHALARIIDS

THALIA THALIA ?

EGGERELLA

ECOLINDOBRARIA

VERTICOCYCLAMINA ?

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

2

80

3

80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

I

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

282 VADON 203 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCATA

FOSILES : *FILAMENTOS*

GLORBOCHETE ALPINA

EPICULAI

RADICLADIOS

EDINBURGHES

OSTRACODAS

LAMELIBRANQUIES

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 LOGGER - OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDA 20472

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOINTONSPAZITH

FOSILES : LAMELIBRANQUARI

EQUINDOETMUS

COMBOSPIRILLINA MASSILIENSIS

CHYEXIN

MICROPORCELLA PRATURLONI

ORCULITHES

TEXTULARIUS

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 KIMMERIDGIANSEN SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

4
43

P
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 20 A D A M 20571
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOINTRAALIBITA

FOSILES : LAKEIDIBRIANQUICS

ONCOLITHUS

MACROPURELLA PRATURLO NI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

CAYEUKIA

GASTEROPUS

EQUINODERMUS

EVERTICYCLAMINA VIRGULIFERA

CONICOSPILLIATA ?

KURONUBIA ?

GASTEROPUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD KIMMERIDBIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME-

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

4

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDM 20671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PEZOMILITIN

FOSILES: ESPICULAS

GLOBORHIZOIDEA ALPINA

ESPINILLAS

AMMONISCOLS

LARVOTRIBRANQUIOS

LENTICELLINA

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 ELM MEDITERRANEO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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

43

B

44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 A D D M 2 0 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIODINTA KLICITIL

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

FOSILES : LAMELLIBANALIS

LITHODIUM AGGREGATUM

CYTELLA

ONCOLITHUS

EVERTILYCLAM MUNIT? VIRGILLIUM

MACROPORELLA

NEPTILYCLAM

OPTIMALMIDIOS

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD RIMMERICIENSIS

CODIGO EDAD INFORME grid with columns 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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	4	9	5	N	2	0	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE (BIOMOLICITA)

FOSILES : TALOS DE ALGAS

GIROGONITOS DE CHARACEAS (ACTOPOCHNIZA SP)

CONCRECIONES DE ALGAS

OSTRACODOS

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 BARRERMIENSE (FACIES WEALD)
HAUTEVILIENSE

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 _ G

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

VALORACION

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	0	A	D	D	M	2	0	9	T	V
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : CATELIXIA PINE

CLADOCOROPSIS MIRABILIS

ALVEOSEPTA JACCARDII

CLYPEINA JURASSICA

EGGERELLA

CASTEROPODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
80

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EOAD 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
23	25						32	

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

4
43

4
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADSM 2/1/T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCINIA CON INTERCALASTOS

FOSILES : LAMELIORAMNELLUS

GASTEROPODUS

ALVEOSEPTA JACCARDII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

EGGERELLA

NRUTIGOCULINA

EVERTICYCLAMMIA ARGUILLANA

CHOFFATELLA ? TINGITANA

MACROPORELLA ?

CLUPELINA ?

OSTRACOGUS

SPHTRALINA DIERI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD KIMMERIDGIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDM 21771

15 18

19 22

LITOLOGIA: MESPARTITA

FOSILES: GUSTEROPODUS

EQUINODERMOS

LAMELIBRANHIOS

ALDUSEPTA JACCARDII

EGGERELLA?

LAGENIUS

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: RIMMERIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

4

43

4

44

AMBIENTE: MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

8 20 A D D N J A L T A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPLESPARITA CON OFE Y ALGO DE GLAUCONITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIAS

ECILINDERMUS

SARACIA MINUTA

MILIDIDOS

TEXTULARIUS

UNPLUPHRAGMIDES AF. GREIGI

ACICULARIA ?

OPHTHALMIDIOS

ORBITOLINA QA. TEXTANA

CUNEOCUM

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 APTIENTE SUPERIOR (CAR-
GAIENSE - CLANSAYENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

4

43

13

44

AMBIENTE HALLUO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 A S D M 0 1 7 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA FERUGINOSA

FOSILES : NO SE OBSERVAN

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 ARTIGENSE SUP - ALBENSIS

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	
23	25								32	33	35									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 ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDW 218T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA RECRISTALIZADA CON PARTICULAS DE OFE
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE-APTIENTE (SMP)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2

23 25 32

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES PAECE PROCEDER DE UNA ALURITIL

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 0 A S S M 2 1 9 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 72

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA CON MAT. CARBONOSA

FOSILES: TALOS DE ALGAS

GIROFOFITOS DE CHARACEAS (HUTOPOCHRA?)

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 ALBIENSE (FACIE UTRILLA?)
FACIES DE TRANSICION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
FOSILES Y 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

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

P

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES PARECE PROCEDER DE UNA ALGALICRITA LACUSTRE

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820ADDN 222M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

STREBLITES SP. (?)

MAZAPILITES CF. SYMØNENSIS BURCKHARDT.

PRØGERØNIA PRØGERØN VON AMMØN.

IDØCERAS AFF. VIVERØSI BURCKHARDT.

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

4D KIMMERIDGIENSE 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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y 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

P 44

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2820 A D D W 22671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLOMA DURESA CON OTE EN PARTICULAS

FOSILES: NO SE OBSERVAN

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 KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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



43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



44

AMBIENTE KLARIN

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2820 ADDON 22971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOLINTENS PARITA

FOSILES : MILIONIDOS

LANGLIBRANQUIOS

EQUIMODERMOS

NEZZAZAIA

TEXTULARIIDS

ROTALIIDS

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 CRETACIO SUP. (PROBABLE)
SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 20 A D D W 23 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA Y ACEO DOLOMITIZADA

FOSILES : GASTEROPODOS

EQUIDERMOS

LAMELIBRANQUIOS

ORBITOLINIOS

VALVULINIOS

TEXTILIARIOS

ANELIDOS

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 APTIENSE - ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES 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
23	25				32			

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

4

43

6

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

