

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7970AD6U 11L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

AGUA

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO, ARENISCOSO, ARENA

FOSILES: NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD RINMERIDGIENSE

PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

10030200

11030300

PROCEDIMIENTO 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

1 90

2 80

3 80

N.º HOJA EMP. REC. N.º MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	G	U			4	4						
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO, ARENISCO

FOSILES: ATOFOLHARA TRIVOLARIS PECK
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

F

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 AD GU 157

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bionocita glauconia

FOSILES : TEXTULARIIDS

AMELIIDS

MILIOLIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

ORBITOLINAS

MOLUSCO

EDULLINER MDT

BRYOZOA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD GARGAPIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 7 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 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

29 20 AD 60 16 L

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

LITUOLIDOS

MESORBITOLINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD GARGASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 2 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 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

29 20 ADR P 5054

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO, CUARZO

FOSILES: LAMELIBRANARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGIENSE

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

0030200

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

48

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	26	A	D	R	P	508	L
1	5	7	9	13	14	15	18

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: OSTRACODOS
MILIOLINOS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

7 48

8 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 519T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA

FOSILES : OPHTHALMIDIIDS

CHARACETS

CAMPBELLIELLA STRIATA

DSTRACOIDS

GASTEROPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HAUTERVIENSE-BARREMIENSE

PROCEMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11010200 11010400

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

48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 520L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: OSTRACODOS

POROCHARA SP.

ATOPOCHARA TRIVOLARIS PECK

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 HAUTERIVIENSE - 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 E

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11010300

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11010400

F
48

D
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 29 ADRP 523L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: OSTRACODOS

CHARACEAS

CHOFFATELLA DECIPiens SERL.

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 HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11010300 11010400

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2R20ADRP 528T

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS

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

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD HAUTERVIENSE - BA
PREMIENSE

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 - E

- 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

48 44

46

1111

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRIA 5312

1111

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO ARENISCO
FOSILES: LAMELIBRANAVIOS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS

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

1 80

Large grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64 and columns for stratigraphic data.

2 80

3 80

EDAD MAUTERIVIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 532L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO, CUARZO

FOSILES : OSTRACODOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD HAUTERIVIENSE - BARREMIENSE

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

0010300 11010400

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

48

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 5344

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO ARENISCO, CUARZO

FOSILES: GASTEROPODOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE

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

11010320 11010400

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

48

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUBOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2526 ADRA 536L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO, ARENISCOSA

FOSILES: OSTRACODOS

DIENTES DE REPTILES

ATOPOCHARA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HAUTERIVIENSE - BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11010360 11010400

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 48

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	5	3	7	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

19	22
----	----

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO, MICAS

FOSILES : OSTRACODOS

MILIOLIDOS

CHOFFATELLA DECIPiens SERL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EQUINODERMOS

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

2 80

3 80

EDAD HAUTERIVIENSE - BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

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

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

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

A 48

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29201ADRP 538T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA ESPARITICA
 FÓSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HAUTERIVIANE - BARROMIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2 3 SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11010300 11010400

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

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 60

2 80

3 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7920 AN RP 544T

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

LAMELIBRANQUIOS

LITUOLIDOS

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 HAUTERVIENSE-RARRE-
MIENSE

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

11010300 11010400

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

G
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 20 40 RP 5452

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREA

FOSILES: OSTRACONOS

ASTEROPODOS

EQUINODERMOS

CHOFFATELLA DECIPENS SERL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD HAUTERIVIENSE - BA -
REMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11010300

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11010400

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 48

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2926 AD RP 546 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CHONETATELLA SP.

OSTRACODOS

CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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 _ E

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 0 A D K P 5 4 7 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

PSEUDOCYCLAMMINA SP.

LENTICULINA SP.

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3920 AD RP - 549

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>EXOGYRA BOUSSINGAULTI D'ORBIGNY-VAR. PELLUCI</u>	46			
<u>VERNEML</u>	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD HAUTERVIENSE - ARTENSE INFERIOR.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
44

(Handwritten mark)

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11 1 1 1 3 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11 1 1 0 1 1 0

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 20 ADRP 5511

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CHOFFATELLA DECIPiens SCHL.
 LITUOLIDOS
 NEOMERIS SP.
 BOUEINA HOCHSTETTERI TOUL.
 PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.
 CYLINDROPORELLA BEMZAREDPIS

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

11010430

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 5SAT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CHOFFATELLA DECIPiens SCHL

MELIBRANQUIOS

EQUIDERMOT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE-BE DOU-
LIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
11010900 11010510

PROCEDIMIENTO 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

2926 ADRP 5664

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL ARENOSO

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE - BEDOU-
LIENSE

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

1101000 1101010

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

48

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 20 ADRP 544

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : GASTEROPODOS

CAMPBELLIELLA STRIATA (CAR)

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 PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

6
48

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

2
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 20 AD RP 58 6T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BL)

CHOFFATELLA DECIPiens SCHL.

BOUEINA HOCHSTETTERI TOUL.

MILIOLIDA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD BEDOULIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



46



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 53AT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA + GLAUCONIA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CHOFFATELLA DECIDIENS

PALORBITOLINA LENTICULARIS (RL)

BOULEINA HOCHSTETTERI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
89

3
98

EDAD BEDOULIENSE

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
0	0	1	0	5	0	0											
23	25																

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

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

4
46

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

3
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

29 20 A DR P - 594

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : REQUIENIA LONSDALEI SØWERBY

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
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
 DUBOSA _____ D

39

40

(Handwritten mark)

CODIGO
 8 88 SR SSR P SP SSP 1 2
 11 11 11 11 11 11 11 11

EDAD INFORME
 5 58 SR SSR P SP SSP 1 2
 29 31 38

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7920 ADRIA 59AT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA + CALCITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

POLIPEROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SARAVDIA MINUTA (HOF.)

OSTRACODOS

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

EDAD GARGASIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	3	SS SR SSR P SP SSP I 2	33	35
1	1010520				

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

2920 ADRP 604TT

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 B

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

ANELIDOS

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BL)

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

2
80

3
80

EDAD BEDDULIENSIS

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 E

- FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

M
48

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

1/0
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320 ADRP 606T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

ANELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

SABAUDIA MINUTA (HOF.)

DEBARINA HANNONNERENSIS FOURC.

BOUEINA HOCHSTETTERI TOUL

PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD REDOULIENSE-GARMA-
SIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1101010

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 _ E

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

M

46

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 6BAT

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA + CALCITA

FOSILES: MILIOLIDOS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

OSTRACODA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD GARGASIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES 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

B

D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7926AORP 6110T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320 ADRP 6111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : INTRACOSPARITA

FOSILES : BRIOZOOS

CHOFFATELLA DECIPENS SCHL

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BL)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD BEDOULIENSE

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

110101010

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

M
48

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

2920ADRP 612T

1 1 1

LITOLOGIA : INTRABIOMICROSPARITA
FOFILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIIDS
BRIOZOOS

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

1 80

LAMELIBRANQUIOS
ANELIDOS
EQUINODERMOS
CHOFFATELLA DECIPiens SCHL.

Large grid table for classification with columns for GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

EDAD BARREMIENSE - DEVOU-IENSE

CODIGO EDAD INFORME

1101010510

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

9 43

12 43

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

29 20 ADRP 6137

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
LAMELLIBRANQUIOS
CHOFFATELLA DECIPiens SCHL
SARAUDIA MINUTA (HOE)

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

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

1 1 0 1 0 1 0 0 0 2 3 3 3 5 4 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

G
43

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

1111

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920A DRP 614T

1111

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Biomicrita
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
BRIOZOOS

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

1 80

LITUOLIDOS SP.
CHOFFATELLA DECIPRENS SCHL
BOUEINA HOCHSTETTERI TOULA
PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

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

2 80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1110400

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

2920ADRP 6LGT

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA (pelopónica)
 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 TERCIARIO

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 _ E

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	3	R	P	6	1	7	T			
1	5	7	9	13	14	15	18							

19				22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : CHARACEAS

ATOPORINA NA TRIVOLVIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD NEOCOMIENSE

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

MAGNA

1111

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
3930 ADRP-618

13 14 15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

HELIX GWALINØI MICHAUD.

HELIX GWALINØI MICHAUD. VAR. SUBCARINATA

FONTANNES

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

EDAD PONTIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
13213200

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

39 40

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 ADRP 620 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDIENSE - BERRIA
SIENSE HAUTERIV - BARDEM

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 10030300 11000100

PROCEDIMIENTO 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

2920ADRP. 6211

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ~~OO~~OSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

LAMELIBRANQUIOS

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 PORTLANDIENSE-BA-
BREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

13212200 110110400

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 9 2 0 A D R P 6 2 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: CHARACEAS

CAYEUXIA 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 PORTLANDIENSE-BARRE-
MIGNSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

C
43

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

C
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 625L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO - CUARZO

FOSILES : CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1

2

3

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORT.
LANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SPP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
10030200 10030360

PROCEDIMIENTO 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

E

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 626T

1 1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ONCOLITAS
CAFEVIN SP.
STRACODA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
803
80

EDAD PORTLANDIENSE - BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1321320c 11111111111111111111

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
48

 D
48

AMBIENTE

OBSERVACIONES

 INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A DR P 62 A T

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICKRITA
FOSES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
LAMELIBRANQUIOS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE - NEO-
COMBENSE

CODIGO EDAD INFORME

1 3 2 1 3 2 0 0 1 1 1 0 1 0 7 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

G 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 623T

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : OPELMICKRITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
NAUTILOCULINA POLITICA CAR.

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

1 80

TROCHOLINA ALPINA LEUP
TROCHOLINA ELONGATA LEUP
SALPUIGOPORELLA ANNULATA CAR
ACTINOPORELLA PODOLICA ALTA.
OSTRACODOS
ATAKOPHRAGMILIDOS
FAMAEIINAS

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

2 80

3 80

EDAD ~~TRIASSICO~~ - PORT.
LANDIENSE - NEOCOMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

13213200 110110700

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	9	2	0	A	D	R	P	6	2	A	T						
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICROSPARITAFOSILES : MILIOIDIOSTEXTULARIDOSNAUTILOCULINA POLITICA CAR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80TROCHOLINA ELONGATA LEUPSALPIGOPORELLA ANNULATA CARACTINOPORELLA PODOLICA ALTH

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80EDAD ~~BALEARENSE - PORT-~~ANDIENSE NEOLONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	7	0	0	
33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

5
43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

6
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 0 A D R P 6 3 0 T

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MILIOLIBOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

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 HAUTERIVIENSIS-BARRE

MICENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7926 ADRP 631T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : MILIOLIDOS 46
 LAMELIBRANQUIOS 55
 GASTEROPODOS 64

1
80

BRIozoos 19
 CHOFFATELLA DECIPiens SCHL. 28
 PALORBITOLINA LENTICULARIS (BL.) 37
 PERMOCALCULUS SP. 46
 ANELIDOS 55
 EQUINODERMAT 64

2
80

EDAD BEDOULIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	1	1	1																		
23	25					32	33	35				42											

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	6	3	2	T
1	5	7	9	13	14	18	18				

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : CHARACEAS
 POROCHARA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO SUP- NEOCOMIENSIS

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOPELSPARITA
 FOSILES : LIQUIDAS
TEXTULARIAS
NAUTILOCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

TROCHOLINA ALPINA
TROCHOLINA ELONGATA
ACTINOPORCELLA POPOLICA
SALPINGO PORCELLA ANNULATA
OSTRACODOS
FAUREINA ?

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

2
80

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLANDIENSE

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

4
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

5
44

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2
 003020e 10a3000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 2 0 A D R P 6 3 4 T

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA + CALCITA

FOSILES : MILIOLIDOS
MALUSCOP

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 - PORT.
LANDIENSE - HAUTEALV.

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

E 43

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

D 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 635T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA + CALCITA
 FOSILES : MILIOLIDOS
 ATAXOPHRAGMILIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 2

0030000

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
19 22

2 2 0 A D R P 1 6 3 6 T

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: OSTRACODOS
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 NEOCOMIENSE

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

E

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 63AT

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : CHARACEAS

CAYEUXIA 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 HAUTERIVIENSE - BA -
REMIESENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1101300 1101400

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 638L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL ARENISCOSO - FERRUGINOSO - MICA BLANCO

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010600

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 0 A D R P 6 3 R T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOMICROSPARITA

FOSILES: BRIOZOOS

EQUINODERMOS

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

GASTEROPODOS

DEBARINA HAMONNERENSIS FOURC.

BOUEINA HOCHSTETTERI TOULA

AMELIDOS

OSTRACODOS

ATAXOPHRAGMIIDOS

LAGEMIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD APTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 0 A D R P 1 6 4 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

EQUINODERMOS

ORBITOLINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

DEBARINA MAHONNERENSIS FOURC

ACICULARIA ELONGATA CAR

LAGERIDOS

MOLIBDOP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ARTENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2A20ADRP 64IT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRADIOMICRITA
FOILES : LAMELIBRANQUIOS
ANELIDOS
EQUINODERMOS

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

1 80

BOVEINA HOCHSTETTERI TOULA
PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

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

2 80

3 80

EDAD GARGASICENSE

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	6	4	2	T	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : GASTEROPODOS
CHARACEAS

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 PORTLANDIENSE-BERRIA.
SICNSE-HAUTERVIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

43

44

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

292 CADORP 643T

LITOLOGIA: BIOMICRITA + CALCITA
FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
POLIPEROS

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

1 80

SABAUDIA MINUTA (HOF.)
IRAGIA SIMPLEX HENS.
PERMOCALCULUS SP.
OSTRACODOS

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

2 80

EDAD GARGASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
Grid boxes for coding: 10520

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

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

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920ADRP 644T

LITOLOGIA : OPINTRASPARIITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

RASTEROPODOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

ANELIDOS

LENTICULINA SP.

CHOFFATELLA DECIPiens SCHL.

PALORBITOLINA LENTICULARIS (RL)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD BEDOULIENSE

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 — S

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 64ST

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA + CUARZO
 FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIIDOS
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GASTEROPODOS
SABAUDIA MINUTA (HOF.)
CHOFFATELLA DECIPiens SCHL
BOUSINA HOCHSTETTERI TOULA
PERMOCALCULUS INOPINATUS ZELL

2
80

EDAD ~~MIOCENO~~ - BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
	1	1	0	1	0	4	0	0									
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G
43

D
43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

29 20 A DR P 64 6 T

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: OSTRACODOS
CHARACEAS (ATOPACHARA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDIENSE-BA-REMISENSE (HAUTEALV.)

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

10030300 11010400

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
- FOSILES Y 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

29	20	A	R	P	6	4	8	7				
1	5	7	9	13	14	15	16					

LITOLOGIA : ARENA + Fe

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
GASTROPODOS
ESQUINODERMOS

BRIOZOOS
MESORBITOLINA 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 GARGASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A

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

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 AD RP 649L
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : GRANDS DE CUARZO + YESO - ARENA
 FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

48

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
48

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			A	D	R	P		6	5	0	T			

LITOLOGIA : ARENA + FC
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS
MESORRITOLINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD GARGASISENSE

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

A
43

B
44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2926 AD RP 6511

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 ANELIDOS
 MESORBITOLINA PARVA DOUBL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PERMOCALCULUS INOPINATUS EU.

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

2
80

3
80

EDAD GARGASIENSE

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920ADRP 653T

LITOLOGIA: BIOMICRITA
 FOSILES: MILIOLIDOS
 LAMELIBRANQUIOS
 OSTACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~BARRE~~ - BARRE.

MIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11010400

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920ADR P 6547

LITOLOGIA : INTRACALOSPARITA

FOSILES : TEXTULARIUS

LAMELIBRANCHIOS

SERPULIDOS

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

LITHOLINUS

CHOFFATELLA

LACEMUS

Large grid table for stratigraphic correlation with rows 19, 28, 37, 48, 55, 64.

EDAD VILLERONGIENSE

CODIGO

EDAD INFORME

30200

35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	7	9	13	14	15	18
2576	ADRP	655T					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
NAUTILOCULINA POLITICA CAR

PERMOCALCULUS SP.
MOLUSCUS

	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 KIMMERIDGENSE

3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	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 _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRA 656T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIADOS

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 KIMMERIDGENSE

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

10030200 33 35 42

23 25 32

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

4 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

5 43

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2520ADRP 65HT

15 16

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : FAUREINA SALEVENSIS (PAR.)
 SALPUGOPORELLA ANNULATA 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

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
J	de30zde		

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

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

G 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920ADRP 660T
 L 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRABIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

LITUOLIDOS SP.

NAUTILOCVLINA OOLITICA MOH.

PERMOCALCULUS SP.

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

EDAD KIMMERIDGENSE-PORTLANDI

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 I 2
 10 0 3 0 3 0 0 0 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 29 31 36

G 39

B 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

0 41

Nº HOJA: EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 66 ST

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

LITOLOGIA: DOLOS PARITA

FOSILES: NO SE OBSERVAN

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

EDAD INDETERMINADA (PROBABLE)

WIMMERIENSIS

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

- 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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920 AD RP 667T
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRABIOMICROSPARITA + DOLOMITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS

LENTICULINA SP

CHOFFATELLA DERIDENS SCHL

PALORBITOLINA LENTICULARIS (RL)

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

EDAD BEDOULIENSE

- 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 EDAD INFORME
 S SS SR SRA P SP SSP I Z
 11010510
 19 21 28

S SS SR SRA P SP SSP I Z
 29 31 36

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 20 ADR P 669 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICKRITA

FOSILES: CHARACEAS

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

JAD PORTLANDIENSE - HAUTEAIV

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 EDAD

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

19 21 28

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

4 4 0 1 0 3 0 0

29 31 38

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2970ADRP 676T

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

LITOLOGIA: RIOPELSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SASAUDIA MINUTA (HOF)

HOFFATELLA DECIPiens SEML

BOUENNA HOCHSTETTERI TOULA

PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

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

JADBARREMIENSE-BEDOUILLIENSE

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 I 2
 ||| 1 9 4 0 0 | |
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 ||| 1 9 4 0 0 | |
 29 31 38

39

39

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920ADRP 671T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICRITA
 FOSILES: ACICULARIA SP.

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

JAD KIMMERIDGENSE
 NEOCOMENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030200 11010700
 19 21 28 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
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920ADRP 6A3T

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

LITOLOGIA: INTRABIO MICRITA
 FOSILES: LAMELIBRANAVIOS
GASTEROPODOS

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

AD CENOMANIENSE

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 EDAD
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 |||020|00|

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

9
39

12
40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

2920 ADRP 6764

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO - ARENISCOSO

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 PORTLANDIENSE

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

10030300

23 25 32 33 35 42

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

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

E 48

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

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 7 9 2 0 A D R P 6 7 7 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRACOMMUNITARIA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
NEZZAZATA SP.
CUNEOLINA PAVONIA D'ORB.

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

AD SENONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

19 21 28 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

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920 ADRP 679T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: OSTRACODOS

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

AD SENONIENSE

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 I 2

1 1 9 2 0 7 9 e d

19 21 28

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

36

29 31

39
 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ANDR 6792

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL CALCAREO

FOSILES: GASTEROPODOS
OSTRACODOS
VALVULINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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 E

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

A 48

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920 AD RP 630 T

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

LITOLOGIA: INTRASPARIITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARI DOS

ONCOLITOS

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

AD KIMMERIDGIENSE

- 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
 1 0 9 3 0 2 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2926 AB RP 682 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA + GLAUCONIA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

ANELIDOS

EQUINODERMOS

GASTROPODOS

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

ADAPTIENSE

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

EDAD

INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 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

39 40

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

MP. REC. Nº MUESTRA TA
2970 ADRP 683 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA: BiOMICROSPARITA + GLAUCONIA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTERORRINOS

BRIOZOOS

CHOFFATELLA DECIPiens SCHI

BOVEINA HOCHSTETTERI TOULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AD. BEDOULIENSE

CODIGO S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 0 1 0 1 0 1 1 2
19 21 28

EDAD

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

G 39

B 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2926 ADRP 684T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: LAMELIDRANOVIA

GASTERODRANOVIA

LITUOLIDOS SP.

CHOFFATELLA DECIPICENS SCHL.

PSEUDOCYCLAMMINA SP.

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

AD BARREMIENSE

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 I 2
 1 1 0 1 0 4 5 0

EDAD

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 33 35 37 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2920 AD RP 685

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIOS

LAMELIBRANQUIOS

ORBITOLINOPSIS SP.

CHOFFATELLA DECIPiens SCHL

PERMOCALCULUS INOPINATUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
68			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD. BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 111010400

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
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 26 AD RP 688 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICKITA

FOSILES: MILIOLIDOS

ANELIDOS

EQUINODERMOS

LENTICULINA SP.

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

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

AD JURASICO

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 EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

29 31 38

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2926 AD RP 689 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA

FOSILES :

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

AD KIMMERIDGIENSE

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 EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1003020

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

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 20 ADRP 690T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRASPARITA + OOLITOS

FOSILES: MILIOLIDOS
EQVINOQUERMOS

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

AD. KIMMERIDGIENSE

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 EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 2 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

29 31 38

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 257 0 AD RP 693 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ROMICRITA					
FOSILES : MILIOLIDOS	42				
TEXTULARIDOS	51				
LAMELIBRANQUIOS	60				
ANELIDOS	69				
GASTROPODOS	19				
ALVEOSEPTA JACCARDI SCHR	28				
PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

AD. KIMMERIDGIENSE

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 3 0 2 0 0

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

F 39

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP - 694

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : EXOGYRA FLABELLATA GOLDFUSS.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
							35	42

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

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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

A 43

P 44

AMBIENTE MARINO



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 685 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIONICRITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

MILIOLIDOS

NEZZAZATA SIMPLEX OMARA

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

AD. CENO MANIENSE

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 I 2
 1 1 2 2 1 0 9

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

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	2	C	A	D	R	P	696	T			
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOSPARITA

FOILES : LAMELIBRANQUIOS 42

GASTEROPODOS 51

ANELIDOS 60

EQUINODERMOS 69

CYLINDROPORELLA SP. 19

BOVEINA HOCHSTETTERI TOULA 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ID. DE DOULIENSE

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
U	U	O	O	S	I	O		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

7570ADRP 697T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: DOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

NEOTROCHOLINA SP.

GASTERODODOS

PFEUDERINA SP.

FAURZINA SP.

NAUTILOCULINA OOLITICA CAR

RECTOCYCLAMMINA CHOMBERTI HOTT

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

AD. KIMMERIDGIENSE SUPERIOR

CODIGO
S SR SSR P SP SSP I 2
10030230

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
DUDOSA _____ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 20 ADRP 698 A

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIONICRITA

FOSILES : CHARACEAS

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

AD PORTLANDIENSE - BERRIA-
SIENSE

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2920 AD RP 65AT

1 5 7 8 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

ANELIDOS

CHOFFATELLA DECIPICENS SCHL

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

AD. HAUTERVIENSE-BARREMIENSE

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

G

39

D

40

CODIGO

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 111110300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 111011400

19 21 28

29 31 38

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

□

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 7011

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGÍA : BIOSPARITA + DOLOMITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

AMELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD REDOULIENSE

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
- BUDOSA _____ D

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

EDAD

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

E 39

D 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 20 ADKP 70LT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGÍA: BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
GASTEROPODOS

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

EDAD CENOMANIENSE

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 I 2
 1 1 2 1 1 1 1 1 1

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

4
39

46

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0920ADR P 702L

||||

INFORME PALEONTOLOGICO

||||

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO

FOSILES : OSTRACODOS

EQUINODERMOS

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
 |||020100

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

4

4

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29204 DRP 709T

1 6 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRACALCARIOS PARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA D'ORB

CUNEOLINA PARVA D'ORB.

AMELIDOS

MOLUSCOS

EQUIMODERMUS

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

EDAD CENO MANIENSE - ALBIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
11020100

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2
11010000

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 710T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD POSIBLE MEDOULEWSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

EDAD INFORME

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

E 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A D R P 714 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAMIOSPARITA

FOSILES : CAMELIORAWOUIOS

GASTEROPODOS

MORIOZOUS

EQUIWODERMOS

CHOFFATELLA DECIPENS

MILIOLIDOS

ORBITOLINIDOS (¿PALORAMOLINA??)

~~MOUSO~~

BOVEINA HOCHSTETTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BEVOULIENSÉ

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 AD RP 717T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRA BIVOLVOCARITA
 FOSILES : LAMELIBRACHOIDS
 ANELIDOS
 EQUIVODERMOS
 GASTEROPODOS
 MILIOLIDOS
 TEXTULARIDOS
 BOVEIKA HOCHSTETTERI

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 PROBABLE BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

	19	22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA:	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

LITOLOGIA: BIOMICROS PARITA

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS

EQUINODERMOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SARAVUDIA MIWUTA

MESORITOLINA PARVA

EDAD GARGASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

3 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	J	R	P	7	1	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

19 22

LITOLOGIA : INTRAOSPARITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS
GASTEROPODOS
HEMICYCLAMMIA SIGALI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANEUSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 20 ADRP - 720

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHLAMYS (RADULOPecten) SP.

~~EXASPIDOCERAS C. EXASPIDUM (SOWERBY)~~

DECIPIA DECIPIENS (SOWERBY.)

EXASPIDOCERAS PERARMATUM (SOWERBY.)

δ

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 OXFORDIENSE SUPERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 1 3 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

A 43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

P 44

Q

AMBIENTE MARINØ.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29204DRP 7117

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: LAMELIDRAWOULIDS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ESPICULAS

ANELIDOS

CLENTICULINA?

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: KIMMERIDGIEWSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

10030200

3 35

SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

G 43

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 AD RP - 722

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

KALLIRHYNCHIA CF. EXPANSA BUCKMAN.

ØRNITHELLA AFF. CARDIFORMIS MUIR-WOOD.

HINNITES VELATUS GOLDFUSS.

ØSTREA AFF. ACUMINATA SØWERBY.

MYACITES CF. UNIFORMIS MORRIS-LYCETT.

NORMANNITES BRAIKENRIDGII SØWERBY.

SPATHIA MARTINSI D'ABIGNY.

PERISPHINCTES PSEUDOMARTINSI SIEMIRADSKY.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

AD BAJOCIENSE SUPERIOR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A

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

D

AMBIENTE MARINO.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 ADRP 723T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON ONCOLITOS

FOSILES: LAMELISRAVQUIOS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

ESPICULAS

LENTICULINA

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

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: KIMMERIDGIEWSE

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
 10030260

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

4
43

4
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 9 2 0 A O R P 7 2 4 W

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL CALCAREO

FOSILES : CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80
3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A N R P 7 2 S T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : **BIOMICRITA**
 FOSILES : **CHARACEAS**
CAYEUXIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90
2 80
3 80

**EDAD PORTLANDIENSE - BA -
 REMIENSE**

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

2 3 2 0 A D R P 7 2 6 T

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD HAUTERIVIENSE - BARRE - WIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	0	A	D	R	P	7	2	7	T					
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : BIPELMIKROSPARITA

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 HAUTERIVIENSE-BARREMIENSE?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

[M] BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D [P]
43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

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 KIMMERIDGIENSE -
PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

110030200 110030300

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

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 72AT

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELSPARITA

FOSILES : NILIOLIDOS

OSTRACODOS

OPHYRALMIDIDOS

GAUDRYINA

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

AD KIMMERIDGIENSE -
PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10030200 10030300
 23 25 32 33 35 42

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

VALORACION
 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

M 43 P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	20	A	3	R	P	7	3	0	7
1	5	7	9	13	14	15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : GASTROPODOS

OSTRACODOS

CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

3

80

EDAD MAAM - NEOCOMIENZO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRA 731T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

NAUTILOCULINA SP

ORBITOLINOPSIS SP.

ALORBITOLINA LENTICULARIS (CRL.)

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

2
80

3
80

AD BEDOU LIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11101010

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 734T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA
FOSILES: TEXTULARIDOS
OSTRACODOS
LAMELIBRANQUIOS

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

1 90

GASTEROPODOS
ANELIDOS
PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI MAYNC
CHOFFATELLA DECIPiens
BOVEINA HOCHTETTERI TOULA
PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.
CYLINDROPORELLA SUDGENI ELL.

Large empty table grid for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE - SUPERIOR

Form with fields for CODIGO, EDAD, INFORME and a grid 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

Form for valuation with options BUENA, PROBABLE, DUDOSA and checkboxes.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 736T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

~~ETAPA BARREMIENSE - DEBAY~~
ETAPA ARTIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
11110430 11111500

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 43
 PROBABLE _ P 44
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2926 A D R A F 3 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSES : LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS

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

1

80

Large grid table for data recording

2

80

3

80

EDAD BARREMIENSE-BEDOU-
LIENSE

PROCEDIMIENTO 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

CONGO

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2970ADRP 738T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
FOSES : LAMELIBRANQUIOS
GLOMOSPIRA
LINGULINA PUPA

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD ~~WINTHERLADGENSE~~
LAL MEDIO-CUP

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

M 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P 44

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
10012000 11001300

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 73RT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biomicrita

FOSILES: Miliolidos

TEXTULARIDOS

LAMELIBRANQUIOS

(Rudistes)

NEZZAZATA SP.

BICONCAVA BENTORI HAM

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	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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

19 22

2926ADRP 740T

LITOLOGIA: ORBIOMICRITA

FOSILES: OSTRACODOS
LAMELIBRANQUIOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 00

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

2 00

3 00

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 11070100

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

M 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2926A DRP 7427

19 22

LITOLOGIA : INTRADIOMICRITA + OOLITOS

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

NAUTILOCULINA OOLITICA CAR

TROCHOLINA ALPINA LEUP

TROCHOLINA ELONGATA LEUP

SALPINGOPORELLA ~~ANNULATA~~ ANNULATA CAR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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 — E

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

7 43

8 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 0030200

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 ADRP 743T

|||||

|||||

LITOLOGIA : BIOMICRITA 46
FOFILES : MILIOLIDOS 55
TEXTULARIDOS 55
LAMELIORRANQUIOS 64

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

1 80

GASTEROPODOS 19
RECTOCYCLAMMINA CHONBERTI HOTT. 28
ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA EG. 37
ACTINOPORELLA PODOLICA ALTH 46
SALPUIGOPORELLA ANNULATA CAR 55
DASYCLADACEAS SP. 64

Large empty grid table for stratigraphic correlation.

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
SS SR SSP P SP SSP 1 2
10030300

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

F 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 20 A D R P 7 4 4 T

LITOLOGIA : PELMICRITA + CALCITA
FOSILES : EVERTICYCAMMINA VIRGULIANA

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

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920AORP 245T

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
PSEUDOCYCLAMMINA S.P.

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

1 80

CHOFFATELLA DECIPiens SEM.
19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

Large empty grid table for stratigraphic data.

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE-REDDU- LIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

M BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

29 20 A DR P 746 t

1	5	7	9	13 14
	15			18

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA + GLAUCONIA
 FOSILES : MILIOLIDOS
 TEXTULARIDOS
 BRIOZOOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80
2 80
3 80

LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 EQUINODERMOS
 TRAOIA SP.
 MESORBITOLINA SP.
 NAVILOCULINA CRETACEA ~~SUB.~~ PEYB

EDAD GARGASICENSE

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



AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 AD RP 747 T

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA + BLAUCONIA

FOSILES: EQVINO DERMOS

LAMELIBRANQUIAS

CHOFFATELLA DECIPRENS SCH.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
	11 10 10 5 10		

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

7 9 2 0 A D R P 7 4 8 T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: ORBOSPARITA 48

FOSILES: LAMELIBRAVIDOS 55

GASTEROPODOS 64

NEZZAZATA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BILONCAVA BENTORI HAM

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 SSP P SP SSP 1 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--	--	--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	7	4	9	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--

LITOLOGIA :

BIOSPARITA + MOLITOS

FOSILES :

LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2
80

3
80

EDAD

LENOMANIENSE 6

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

1. 5 7 9 13 14 15 18

7520ADRP 750T

19 22

LITOLOGIA: ESPARRITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD INDETERMINADA
PROBABLE RIMMERIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A FOSILES ___ F

FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E

FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA ___ B 43

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2920ADIRIP 7511

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: LENTICULINA SP.
SPONGIARIOS

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 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 ___ S

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

VALORACION

14
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

14
44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 20 ADRP-752

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PRŌCĀDIA SP.

METAGRAVESIA CF. DECIPIENS (?) SPATH.

SUBDICHŌTŌMŌCERAS LAMPLUGHĪ (SPATH)

EPASPIDŌCERAS CF. SUBDISTRACTUM WAAGEN.

PHYSŌDŌCERAS CIRCUMSPINŌSUM (QUENSTEDT.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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
1	0	0	3	2	0	0	0	0									

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

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

P 43

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

P 44

Ⓚ

AMBIENTE MARINŌ.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2926 AD RP 7547

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 SPONGIARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD OXFORDIENSE-KIMME-
RIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 110030100 10030200

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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

2 19 20 A DRIP 35 5 T

|||||

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : LENTICULINA SP.
 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 DOGGER - MALM

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 110200000 110200000
 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

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

1111

19 22

2920 ADRP 756T

1111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: MICRITA + DOLOMITA

FOSILES: MILIOLIDOS
SPONGIARIOS

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE

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

PROCÉDIMIENTO DE DATACION

- Checklist for 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

Grading scale: BUENA, PROBABLE, DUDOSA with checkboxes and a 'P' symbol.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2920 AD RP 757 T

19 22

LITOLÓGICA: BIOMICRITA + Fez

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

BOVEINA HOCHSTETTERI TOUL

PERMOCALCULUS INOPINATUS ELL.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
803
80

EDAD APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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 LITOLÓGIA — C
 LITOLÓGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

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

F
43

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2926 AD RP 758 T

LITOLOGIA: MICROSPARITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
CHARACEAS

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE-BE-
ARRIASIENSE

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

M 43

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

CODIGO EDAD INFORME

10 00 30 30 0 0 1 2 9 11 0 1 0 1 0 0 1 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2420 ADRI A SAT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOSPARITA + BLAUCONIA				
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS	48			
EQUINODERMOS	55			
BRIOZOOS	64			

1 80

PALORBITOLINA LENTICULARIS (BL.)

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

2 80

3 80

EDAD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

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

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

F 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920ADAP 760T

15 18

LITOLOGIA: INTRABIOS PARITA + BLAUCONIA
FOSILES: MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
LAMELIBRANQUIOS

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

1 80

GASTEROPODOS
BRIOZOOS
MESORBITOLINAS SP.
PSEUDOCYCLAMMINA SP.

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

2 80

EDAD GARGASIENSE?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2320 ADRP 762T

15 18

LITOLOGIA : BIOSPARITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
OSTRACODOS

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

1 80

DISCORRIS SE.
NUMMOLOCULINA REGULARIS PHIL
ACICULARIA ELONGATA AQUITANICA BOUR

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

2 80

EDAD SENONIENSE

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 - 6

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 ADRP 766T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA + Fe

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CHOFFATELLA DECIPiens SCH

DEBARINA HAHONNERENSI FOURC

BOVEIA HOCHSTETTERI TOUL

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

AD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

41
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2526ADRP 26AT

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 ANELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD HAUTERIVIENSE - BA
 REMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11010300 11010400

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

M
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

--	--	--	--

2	2	0	A	D	R	P	7	6	8	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

19 22

LITOLOGIA: BIOSPARITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ANELIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD BEDOU LIENSE

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 ___ E

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

M

43

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

P

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

29	20	A	R	P	7	6	5	T						
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22				

LITOLOGIA : BIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ANELIDOS
 CHOFFATELLA

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

2
80

EDAD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME								
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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
45

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

P
44

3
80

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 770 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON ALGO DE CUARZO

FOSILES : LAMELIS RANQUILIO

GASTEROPODOS

ANELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CHOFFATELLA DECIPIEWS

SANAUDIA

MARIWELLA LUGENI

PERMOCALCULUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD BEDOULIEWSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

G 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 ADRP 771T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRACOMPARITA FERRUGINOSA

FOSILES: EQUINODERMOS

CHARACEAS

ANELIDOS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS

CHOFFATELLA DECIPIEWS

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 - APTENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 1 1 0 1 0 1 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39	20	AD	-	472					
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : EXOYRA FLABELLATA GOLDFUSS.

LUCINA SP. (?)

CARDIUM SP. (?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CENOMANENSE.

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	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 MARINØ.

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 774T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRADIOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

CHOFFATELLA DECIPIENS

PSEUDOCYCLAMMINA MORELLANA

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 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
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 775T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRADIOSPARITA con ONCOLITOS

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

CORALARIOS

SABAUDIA

CHOFFATELLA DECIPIEWS

ORBITOLINIDOS (EPALORBITOLINA LENTICULARIS?)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

G

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

HOJA EMP. REC. NO MUESTRA TA
 29 20 ADRP-776

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TEREBRATULA SELLA SOWERBY.

46

WALDHEIMIA CF. *TAMARINDUS SOWERBY.*

55

CYPRINA (*VENILICARDIA*) CF. *PROTENSA WOODS.*

64

1 80

CLEMENTIA (*FAVENTIA*) AFF. *RICORDEANA* (*D'ORBIGNY*.)

19

PANDPEA GARGITIS (*BRONGNIART*.)

28

THRACIA PHILLIPSI (?) *RÖMER*.

37

PTEROCERA CF. *PELAGI BRONGNIART.*

46

PARANOPTILITES (*PARANOPTILITOIDES*) *DESHAYESI LEYMERIE.*

55

TROXASTER CF. *ARGILLACEUS D'ORBIGNY.*

64

HETERASTER *OBLONGUS* (*BRONGNIART*) *L.*

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD APTENSE INFERIOR.

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2	
	110101010			
23	25	32	33	35
				42

AMBIENTE MARINØ.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 7A 77771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA EN PARTE RECRISTALIZADA CON GRANUL PORFIRIZADOS

FOSILES: LAMELLARANOLUC

OLLIVIERINUS

SPONGIARIOS

GAITEPOPOUS

OLTRACODS

TENTACULARIOS

EPICULAI

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 GARCASIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12

G 48

P 44



AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920A0RP 778T

LITOLOGIA: BIOSPARITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
CASTEROPODOS
EQUINODERMOS
ANELIDOS
BRIOZOOS
MESORBIDOLINA PARVA

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

Large empty grid table for data entry.

EDAD GARGASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
01010520

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

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

43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A O R P 7 7 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SIPELSPARITA
 FOSILES : GASTEROPODOS
LAMELIBRANQUIOS
GSTRACODOS
MILIOLIDOS
NAUTILOCULINA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

G 43

A 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3920 ADLP 790T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA

FOSILES: ANELIDOS

CAMELIS RANQUIUS

MARINELLA LUGONI

EQUINO DERMOS

CNOFFATELLA DECIPIENS

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 BARREMIENTE-DEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

2
43

3
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11055460

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11010510

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 20 A DR P 7 9 1 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA CON ALGO DE GLAUCONIA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS
ORIOZOOS
LENTICULINA?
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD POSIBLE BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	20	A	R	P	7	8	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18	

LITOLOGIA : INTRALIOSPARITA

FOSILES : LAMELIORANQUIOS
GASTEROPODOS
ESQUIMODERMOS
BRIOZOOS
PERMOCALCULUS
NEOMERIS
LENTICULINA
TEXTULARIDOS
CHOFFATELLA DECIPiens

	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 - REMULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

G
45

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

D
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29204DRP 783T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIBRANCHIOS
 GASTEROPODOS
 EQUINODERMOS
 LENTICULINA
 MESORITOLINA CF MINUTA
 ORBITOLINIDOS
 TROCHOLINA

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 GARGASIENCE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 784T

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOMICRITA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS, OSTRACODOS, BRIOZOOS, EQUIWODERMOS, ESPICULAS, SADAUDIA, PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA, NEOMERIS, TEXTULARIDOS

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

Large grid table with columns for taxonomic classification and rows for stratigraphic levels (19, 28, 37, 46, 55, 64).

EDAD ALDENSE SUPERIOR - CENOMANENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

011010630 1110210110

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	7	8	S	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA : INTRADOS PARITA

FOSILES : CAMELISRAQUIOS

GASTERODODOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

PALORBITOLINA LENTICULARIS?

CHOFFATELLA DECIPENS

ACTINOPORELLA?

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 MEDOULEWSE

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 G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A DRP 78CT

15 18

LITOLOGIA: *BIONICRITA*

FOSILES: *OSTRACODES*
GASTEROPODOS

EQUIWODERMOS

ESPICULAS

NAUTILUCULIWA OOLITHICA

MILLOLIDOS

PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS

CLADOCOROPSIS MIRABILIS

SACCOMMA

CAYEUXIA ATANASIUI

SALPINGOPORELLA ANNULATA

THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD 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

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 AD RP - 989

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BULIMUS GERUNDENSIS VIDAL

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 PALEOGENO.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO							EDAD		INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 LACUSTRE.



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 790T

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRACALOSPARITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS 46

GASTERODERMOS 55

EQUINODERMOS 64

OSTRACODOS

POLIPEROS 19

MILIOLIDOS 28

PSEUDOCYCLAMMIRA RUGOSA 37

PSEUDOTEXTULARIELLA 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD ALDENTE SUPERIOR - CENOMANEENSE

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	1	1	0	6	3	5		

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

4 43

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 791T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : LAMELIARANOS

CASTEROPODAS

OSTRACODOS

ESPICULAS ?

¿MICROCODIUM ?

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 SEWOWENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- A
 FOSILES Y MICROFACIES -- B
 FOSILES Y LITOLOGIA -- C
 LITOLOGIA 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
 11020100

EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11020100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A O R P 79 2 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICROPELSPARITA

FOSILES : LAMELISRAQUILUS

ASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD POSSIBLE CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A D R P 796 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRASIOSPARITA

FOSILES : LAMELISRAMBUUS

CASTEROPEDOS

EQUIMODEXMAS

OSTRACODOS

CHOFFATELLA DECIPLEWS

BOUINA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 90

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

2 80

3 44

EDAD BARREMIENSE- MEDOULENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME: 01010400

CODIGO EDAD INFORME: 11010510

2 43

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A D R P 79 7 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRADIOMICROPARITA

FOSILES : RUDISTAS

NEZAZETA

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 CENOMANENSE - SENONIANENSE

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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A D R P 79 3 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA CON OXIDO DE HIERRO

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
EQUIVO DERMOS
ANELIDOS
CHOFFATELLA DECIPENS

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 MEDULLIENSE
~~EDOUILLIENSE~~

CODIGO EDAD INFORME
SS SR SSP P SP SSP I 2
11010510

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

29 20 40 RP 799T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIODELMICROSPARITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS

EQUIVODERMOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

CYPRIDACEA DECIPENS?

SARAVIA MINUTA

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 PROBABLE MEDOVLIESE

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
 0 1 0 1 0 5 1 0

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 ADRP 800T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : ESPICULAS
 LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACODOS
 NAUTILOCULINA OOLITHICA
 EVERTICYCLAMMINA VIRGULIANA

	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

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
 010030200

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: OOSPARITA

FOSILES : OSTRACODOS

CAMELISSRANQUIUS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
803
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
1	0	0	3	0	2	0											
23	25		32	33	35		42										

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

4
43

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

4
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 20 A D R P 8 0 2 T

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 EQUINODERMOS
 ANELIDOS
 TEXTULARIDOS
 CHOFFATELLA DECIDIENS ?
 MILIOLIDOS
 DASYCLADACEAS

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 BARBEMIENTE - MEDULLIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA 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 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 804T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA

FOSILES: EQUIWODERMA

LAMELIBRACHIOUS

BRIOZOOUS

OSTRACODOS

AMELIDOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SABAUDIA MINUTA

ORBITOLINIDOS

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 APTENSE (POSIBLE MEDULLIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

5
44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRASIOSPARITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

46

EQUINODERMOS

55

AMELIDOS

64

BOVEINA HOCHSTETTERI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD DEBOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

○																				
23	25	32	33	35	42															

43	44
----	----

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 9 2 0 A D R P 8 0 6 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA
 FOSILES : OSTRACODOS
CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1 80
2 80
3 80

EDAD HAUTERVIENSE-BARREMIFWIE
PRIBABLE

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

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

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

4 43
 BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 807T

19 22

LITOLOGIA: MICRITA
FOSILES: OSTRACODOS
CHARACEAS
TEXTULARIDOS

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

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

Large empty grid table for data recording.

EDAD HAUTERIVIEENSE-BARREMIENSE PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA
PROBABLE
DUDOSA
43
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 20 ADRP 808T

19 22

LITOLOGIA : INTRADIOSPARITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : EQUIMODERMOS

46

BRIOZOS

55

ANELIDOS

64

1 60

MILIOLIDOS

19

TEXTULARIOS

28

PALORBITOLINA LENTICULARIS?

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD BEDOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A D R P 80 9 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRACRISTALINA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

AVELIDOS

HEMICYCLAMMIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

19
28
37
46
55
64

19
28
37
46
55
64

1
80

2
80

3
80

EDAD: POSIBLE CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 ADRP 810T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : INTRASIOMICRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

NEPTAZATA COMPLEX

DISCORBIS

HETERODORELLA LEPINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SEMOWESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 A DR P 111 T

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA CON IMPREGNACION OXIDO DE HIERRO

FOSILES: 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: TERCARIO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 8 12 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
FOSILES : ESPICULAS
OSTRACODOS
CHARACEAS?

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

1 80

DISCORBIS
MILIOCIDOS

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SEWONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

4 43

4 44

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 23-25, 32, 33-35, 42.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 20 ADRP 813T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: COSSARITA

FOSILES: LAMELIORANULOS

AL Q102005

ANELIDOS

ACICULARIA ELONGATA

PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI

CHOFFATELLA DECIPIENTI

GASTEROPODOS

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

Large empty grid table for fossil classification.

1

2

3

EDAD: APTENSE (DEDOVLIFENSE PROBABLE)

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2. 11010500

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 AD RP 814 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD POSIBLE KIMMERIDGENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
33 35

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

4 45

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 815T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DIOMICRITA

FOSILES: LAMELIBRANCIVOS

EQUINODERMOS

ESPICULAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PROBABLE LIAS MEDIO-SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

10012000 10013000

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 43

PROBABLE _ P 44

DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 20 ADRP 816T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: OOPELS PARIVA

FOSILES: LAMELIS RANAVIOL
EQUIMODERMOS
LENTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD POSIBLE MALDENIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 10020200

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: LAMELISRAMENOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ESPICULAS

LAGENIDAS

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 PROBABLE 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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

4

48

5

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 204 DAP 818T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA
 FOSILES: LAMELISBRANQUIOS
OSTRACODOS
SALPINGOPORELLA APE ANNULATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

MILIOLIDOS
ORBITOLINIDOS
SABAUDIA MINUTA

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

2 80

3 80

EDAD MARMIENCE SUPERIOR - BEDOU - LIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2920 ADQP 820T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ~~INTRAMICROPORANA~~ INTRAMICROPORANA

FOSILES : LAMELIBRANULOS
 EQUIMODERMOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PSEUDOCYCLAMMIA RUGOSA
 TEXTULARIDOS
 MILLOLIDOS
 LOVELINA HOCHSTETTERI

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

2
80

EDAD ALDENSE SUPERIOR - ICEWOMA -
 WENSE?

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
 11010630 11020100

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

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

G 43

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

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 0 7 0 R P 8 2 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITH

FOSILES: LAMELIBERA WILSONI

EQUINDORINA (DITHORIDORINA)

GASTEROPODOS

OPHTHALMIOIDIDS

TEXTULARIIDS

VERTICYCLAMMIA VIRGILIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10 0 3 0 2 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 20 MADRP 8 23 T 1

15 10

LITOLOGIA: CAIZA LACUSTRE (MICRITA DE ALGAS), ALGO DE CUARZO

FOSILES: CONCRECIONES DE ALGAS

TALLOS DE ALGAS CHARACCI

GIROGONTOS DE CHARACCI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDES-BERRITSIENSE

(LACINT PURBECK) HAUTER-BARR

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 - E

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

2 9 2 0 4 0 R P 8 2 4 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIDMIRITA CON INTRACLASTOS

FOSILES: MOLUSCOS

EVERTICYCLAMMUNA VIRGILIANA

EPICLUMNA

DISTRACORIS

EQUIVOCERNIOS

~~SPERMATOPHYTES~~

CAYEUXIA

CAMBELLIELLA STRIATA

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 MURCIENSE - PONTANES
(PURBECK) NERCOM?

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

7 48

8 44

(J)

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2920 AD RP 82571

19 22

LITOLOGIA: CAUSA CALCITAS (ALONICRITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: CHARACONS

48

CLAVATOR G. REID

55

ATOPOCHARA SP.

64

1 80

OSTRACODOS:

BARWINELLA AF. LEGRANDIELLA

19

FABANELLA GR. POLITA

28

CYPRIS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD PORTLANDOIS (PURBECA)
HAUTER-BARR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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 LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

09 20 07 0 R P 8 2 6 T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIDINTRASPARITA

FOSILES: LANEELIBRANDERUS

EQUILIBERUS

SALTEROPUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CHDEFATELLA DECIPIENTIS

BOUGINA HOCHSTETTERI

BRIDLOO

ANELILOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD BARREMUENGE - REQUILLENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 1 0 1 0 1 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 1 0 1 0 1 0

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

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

2
48

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

3
44



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 AD RP 82771

1 6 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA LANUSTRO CON MUSCOI

FOSILES : ALGAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
80

2
80

3
80

EDAD TERCIARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

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

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

E
45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE LANUSTRO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 MADRP 82871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELSPARITA

FOSILES: FIPICULAS

OPHTHALMILIDIOS

MILIDIOS

TEXTULARIIDOS

EQUMIBOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD KIMBERIDGEENSE

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 E

- FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

4
43

3
44



CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
10	0	3	0	2	0	2	0										
23	25						32	33	35							42	

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 A D R P 829 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOCALCARENITA

FOSILES : ZARIEZIBRANQUIOS

EDUINOCARINOS

OSTRACODOS

CHOFFATELLA DECIDIENS

PERALCALCULUS LINDPOMATHI

BOUEINA HOCHSTETTERI

BRIDGOS

PSEUDOTEXTULARIEZZA

ORBITOLINA (AF. PALORBITOLINA LENTICULARIS)

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 BEDOULENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

4
43

8
44

3

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2
10101010

SS SR SSP P SP SSP I 2
33 35

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2920 RD RP 830 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA CON FRECUENTES GRANULOMORFOS OBT

FOSILES : SOMBRAS DE RESTOS DE:

CARLECIERANQUIDI
EQUINO DE RALLS

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 APTIENSE

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



AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 7D RP 831T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELS PARITA

FOSILES : MILIOCIDOS

TEXTULARIIDOS

OPHTHALMIDIOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
90

3
90

EDAD RIMMERINGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

10030200

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

4
48

4
44

AMBIENTE MARINO

Ⓢ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	8	3	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE (BIOMICRITIN)

FOSILES : TALOS Y ROSONIAS DE CHARACEAL
DITRACORDIA

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 KAUFERVIENSE - BARRENIENSE
(FACIES WICALD)

CODIGO EDAD INFORME

3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	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

<u> G </u>	<u> B </u>
43	44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920 AD RP 833T

LITOLOGIA : BIOPARITA CON GRANOS ROMBOEDRICOS DE CALCITA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
EQUINODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CHUFFATELLA?
AMELIA?

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

2
80

3
80

EDAD BADREMIENSE - BEQUILLIENSE

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

11010400 11010510

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES CALIZA MUY RECRISTALIZADA CON REJOS SEMIBORRROSOS
POR LA RECRISTALIZACION

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
29207DRP 83471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: LAMELIBRANULOS

EQUINODERMOS

ANÉLIDOS

RASTEROPODOS

LAGEMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD APTIENSE

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 ... E

- 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2920ADR P 835T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA CON FRECUENTES GRANOS RUMBADOS.

FOSILES: CARELIBRANQUIOS

EDULLINBERNIOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ANELIDOS

ALGAS

ESPONGIARIOS

CHOFFATELLA ?

ORBITOLINIOS

2
80

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

U A O S O

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

7
45

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

8
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES RESTOS MUY RECRISTALIZADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

2	9	2	0	AD	AD	2	P	8	3	6	7	1
---	---	---	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : CHLIZA LACUSTRE CON MUDCOI

FOSILES : CONULOPHYUM ET ALIAS

CHARACEAS

DIATOMAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1
90

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

2
90

3
90

EDAD MIOCENIV

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE

C

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	20	7	D	R	P				8	3	7	7
1	5	7	9	13	14	15				B			

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	<i>DIORITITA RECRISTALIZADA</i>	
FOSILES :	<i>TUNURUNTA PORELLA PARAVESICULIFERA</i>	46
	<i>ELADOCARPUS MIRABILIS</i>	55
	<i>ALVEOSEPTA SACCARDII</i>	64
	<i>PARURONIA ?</i>	19
	<i>EGGERELLA</i>	28
	<i>TROCHOLINA</i>	37
	<i>MILIDIUS</i>	46
	<i>ALGAS SICYCLAMNEAS</i>	55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD *MIRMERIDGIENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE *MAR LAGO*



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CHILTA RECIS TALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUINI

GASTEROPODOS

ANELIDOS

EQUILIBRACIONES

PHOTATELLA

PERMOCALCULUS INDIANUS

BOLINITA HOCHITETTERI

MILIOIDIOS

DEBANAIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

19
28
37
46
55
64

19
28
37
46
55
64

EDAD APTIENSE (PROBABLE BELM-
LIENSE)

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
0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0		

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

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

A
45

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 20 7 D RP 8 3 3 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAUZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAURELBRANQUIOS

EQUINODERMOS

SAL TEROPODOS

BRIOZOOS

PERMOCALCULUS INOPINATUS

BAQUETIA HUCHETTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ARTIENSE (PROB. BEADULENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

1 90

2 80

3 90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

29 20 AD RP 8407

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA LACUSTRE CON OPC DIFUSO

FOSILES: GASTEROPODOS

TALOS Y BOGONIOS DE CHONOCERAS

OUTRACOSOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80 2 80 3 80

EDAD MAURERIVIERE - BAROEMIENTE
(FACIES WEALS)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

4

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA, ALGO DE GLAUCONITA Y CONITOS

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS
 GASTEROPODOS
 EQUILINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ANELIDOS 19

PSEUDOCYCLAMINA 28

ORBITOLINA (AF. PALORITOLINA LENTICULARIS) 37

CHOFFATELLA DECIPIENTIS 46

PERNOCALCULUS INDPINTU 55

2 80

3 80

EDAD BEDEVIENTE

~~PROCEDIMIENTO DE DATAION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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	3 SS SR SSP P SP SSP 1 2	
<u> 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	<u> 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5</u>	
23 25	33 35	

AMBIENTE WADIMO - LAGUNA

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

29 20 ADV RP 84 QTY

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA (BIOMICRITA)

FOSILES : LANCELIBRANULUS

GASTEROPODOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CHOFFATELLA DECIPiens

PERMOCALCULUS IMPINATUS

ERINODERMUS

BOUETINA HOCHSTETTERI

MALDOPHACINOIDES GREISI

MILIOLIDUS

ONCOLITHUS (O. NOBILIS PISOLITICOS DE ALCH)

2
80

3
80

EDAD BEDOULENSIS

PROPEDIAMIENTO 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 LITOCOGIA... 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 LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2920 AD RP 8437

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: BIOCALITA

FOSILES: LAMELIBRA AQUI (PUDISTAS)

BRIOZOI

DISCORIBLIS y/o POTALIAI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

NEZZAZATA

EQUMINDBERMOI

ESPICULAI

MILLOLIOS

EDAD SORDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

VALORACION

4

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

5

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 AORP 84471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: LAMELIBRANULOID

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ANÉCIDOS

EDAD APTIENTE - NECOMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES RETTAS MUY RECRISTALIZADAS

INFORMACION ADICIONAL

[1] 80
[2] 80
[3] 80
[45] 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2920 AD RP 845 T

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALLIZADA (BIENTRITA CON STROBILITA)
FOSILES: LARVECIORARIOS, GASTEROPODOS, BOUEINA HICCHESTERI

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1 contains '1' in the 'ESPECIE' column.

MARINELLA LUGONI, EQUIMBERIDS, ANELIDOS, PETROCALCULUS LAPIDATUS (HOFFA TELLA)

Large grid table for specimen recording with columns for classification and rows for different specimens.

EDAD BEAULIENSIS

Diagram showing stratigraphic codes and positions for 'CODIGO', 'EDAD', and 'INFORME'.

PROCEDIMIENTO DE DATACION (crossed out) and VALORACION (Good, Probable, Doubtful) with checkboxes and a circled '1'.

AMBIENTE MARINO LAGUNAR

OBSERVACIONES and INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 9 2 0 A D A P 8 4 7 7

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : ESPICULAS
GLOBOLINATE ALPINA
SACCOCOMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FLAMMENTI 19
NOGOLARIA 28
MOLUSCOS 37
PERPULA QUADRICRISTATA 48
DISTRACORDI 55
EQUINIUS 64

EDAD NIMNERGIENSE

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 4 2 0 7 D R P 8 5 1 T

15 16

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA OQUEROSA

FOSILES: GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1 60

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

2 60

3 60

EDAD SENONIESE

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

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

E 46

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

A 44

(I)

OBSERVACIONES

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

3	9	2	0	4	0	R	P	8	5	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA: BIOHERITA

FOSILES: MILIOLITOS

MILIMOLICULINA REGULARIS

MILIANA HISPANICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

ORTHOMILITOLS

TEXTURARIUS

HISCORBIUS

ACICULARIA

MOLUSCO

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIANE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	25	32				33	35	42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

4
48

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

5
44

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920ADRP 85571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA LACUSTRE CON DPE HIFLAD

FOSILES : GASTEROPODI

ALGAS

TALOS Y ORGANOS DE CHAROLESI

CAVEYXIA ?

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1

80

19

28

37

48

55

64

19

28

37

48

55

64

2

80

3

80

EDAD HAUTERLIVENSE - BARDEWIENIE (FACIES WEALD)

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

48 44

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

C

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	20	AD	RP	85	77	1
1	5	7	9	13	14	15

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIGRANULOS

GASTEROPODOS

EQUINODOS

LITOCALIZAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOZOICA

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2
110	20100		
23	25	32	35

PROCEDIMIENTO DE DATAION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES RETTOL RECRISTALIZADOS

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
2	9	2	0	A	D	R
5	7	9	8		5	8
1	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON ESPARITA (DISMICRITA) CON OFE

FOSILES : GASTEROPODOS

ALGAL

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

3

80

EDAD TERCIARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

E

A

(C)

CODIGO						EDAD	INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
2	3	4	5	6	7	8	9	0
23	25	32			33	35	42	

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	4	D	R	P	8	6	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	8					

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA DE OSTACODOS RECRISTALIZADA

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD URACONIENSE ('UTRILLAS')

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A

FOSILES Y MICROFACIES ___ B

FOSILES Y LITOLOGIA ___ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E

FOSILES ___ F

ESTRATIGRAFICA ___ E

MICROFACIES ___ M

LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

B P D

45 44

AMBIENTE LA COSTA

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

29 20 1A D R P 861 7 7

15 16 17 18

LITOLOGIA : BIOCALCITA EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LIDUSCOI

OSTRACODOS

HYSCORBIS

ACICULARIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD : SENO ALIENNE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE : MAR LAGO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MOLUSCOS

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 NEOCOMIENSE ('FACIES WELLS')

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

292070 RP 86377

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIONULITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: THALMATHOPIRELLA PARVUVESICULIFERA

46

CAVEUXIA

55

SALPINGOPORELLA

64

1 80

LITHOCODIUM AGGREGATUM

19

KURNUBIA PALASTINIENSIS

28

PARUREGONIA

37

LAMELISBRANQUIOS

46

GASTEROPODUS

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 G

FOSILES F ESTRATIGRAFICA E MICROFACIES M LITOLOGIA L

4 43

BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

5 44



AMBIENTE: MARINO LAQUINIC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
29 20 ADRP 864 T1

18 18

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA CON GLAUCONITA

FOSILES : LAMELIBRANQUILLOI

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

ANELIDOS

SIBITOLIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
58				
64				
19				
26				
37				
46				
58				
64				

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 60

2 68

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

99207ADAP 86671

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMORFITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDOS

GASTEROPODOS

ACICULARIA ELONGATA

DISCORBIS

NEOMERIS

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

Large empty grid table for data entry.

1 80

2 80

3 80

EDAD CENOZOICO

Form for CODIGO, EDAD, INFORME with grid boxes.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO LAGUNAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	0	A	D	R	P	8	6	7	7				
1	5	7	9	13	14	16	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CAJIZA CALISTRE

FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1

80

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

2

80

3

80

EDAD TERCIARIO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

AMBIENTE ACUATRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2920 7 7 P 8687

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIROOSPARIYA
FOSILES : EQUINO DERMOS
TROCHOLINA
GASTEROPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

BRACHIOPODES
ALGAS
PROTOPENEROPLIS STRIATA

2 60

3 60

EDAD BATHONIENSE

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
10020300

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

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADRP 869 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CARIZA RECRISTALIZADA CON OBLITOS

FOSILES : MILIOCIDOS

? FENDERINA

SALPINGOPORELLA ANMULATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

TROCHOLINA

ACTINOPORELLA PODOICA

ESGERELLA

GASTEROPODOS

FAURELIA SALENVENSIS

OSTRACODS

EDAD PORLANDES - NEOCOM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300 11010700

AMBIENTE MARIN LAGUNAL?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

