

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 A DR P 1 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : LAMELISBRANQUIOS

TEXTULARIDOS

NEPTAZATA SIMPLEX

OSTRACODOS

VALVULAMMINA PICARDI

DISCORDIS

	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 SEWONIEWICE

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

PROCEDIMIENTO 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

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 9T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIA RAWQUUS
EQUINO DE RUDJ
GASTEPOPODOS
CUNEOLINA PARVA
MARINELLA LUGONI
HEMSONIMA LENTICULARIS
AGARDHIELLOPSIS
ORBITOLINA (MESORBITOLINA)

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 ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 AD R P 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDOS
EQUINIDOS
TEXTOLARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

LAMELIBRANQUIDOS (RADIOLITIDOS)
PENEROPLIS SP.
GAVELINELLA SP.
CYCLOLINA AFF. CRETACEA
DOCTYOPSELLA KILIANI
VIDALINA SP
ETHELLA ALBA

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

EDAD SENONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

G 43

VALORACION

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

B 44

AMBIENTE MARINO COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 40 RP 187

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA (MOLICRITA)
 FOSILES : OSTRACODOS
BRACHIOPOD
ALIZILIBOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CHRYSALIGINA GRABATA
VALVULACRURIA PICCADIA
DICYCLINA SCHLUMBERGERI
PSOUROGONIA VIALLII
CUNEOLENA
PENEROPLUTO (PARAPENEROPLUTO?)
ATAKOPHRASALIBIUS
THALUNTOPORELLA PARIVESICULIFERA

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

2 80

3 80

EDAD CONOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

(H)

VALORACION

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

44

AMBIENTE COPIERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	B	R	P					1	9	7	7
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : CUARZA MARCOSA EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAURENIBRANQUIDIA

TRILINIBOS

SERPILLIUS

MILINIBOS

NOTALIBOS

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 CRETACICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4
43

8
44

AMBIENTE COSTERO

4

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A DRP 21 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIIDOS

PRAEALVEOLINA CRETACEA

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINIDOS

OPHTHALMIDIIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CENOMANENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

G 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B 44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 22 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDOS

SERPULIDOS

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

VIDALINA

NUMMOLOCULINA

VALVULAMMINA PICCARDI

PSEUDOLITUOLINELLA REICHELI

CUNEOLINA PARVA

DICYCLINA

LAMELIBRANQUIOS

ACICULARIA ELONGATA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35

G 43

B 44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A D R P 24 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARITA CON INTRACLASTOS Y OOLITOS

FOSILES : MILIOLITOS
 TEXTULARITOS
 BRIOZOOIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 OSTRACOBOS
 F. ARENACEOS

19				
23				
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 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 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 E

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G 43

B 44

AMBIENTE LITORAL

4

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 AD RP 32 TI

15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOSPARRUDITA INTRACLÁSTICA

FOSILES : MILIOLIBOS
LAMELIBRANQUIOS
TEXTULARIBOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

BRIOZOOS
ORBITOLINA (MESORBITOLINA CF. APERTA)
HENSONINA LENTICULARIS
CUNEOLINA PARVA
EQWINIBOS
PSEUDOCYCLAMMINA

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

2 80

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 - G

FOSILES - F

ESTRATIGRAFICA - E

MICROFACIES - M

LITOLOGIA - L

43

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

44

AMBIENTE CISTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922ADRP 3471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

19				
20				
27				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

2
80

3
80

EDAD APTIENSE SUPERIOR
ALBENSE

CODIGO EDAD INFORME

11010530 11010600

PROCEDIMIENTO 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

E
43

VALORACION

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

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 9 2 2 1 0 R P 3 6 7 1

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE ROCAS TALIZAS (ALONCICRITA)

FOSILES : LA LUCISRAMENULUS

MINULIBOS

TEXTULARIBOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

PRAGALTEOLINA URETALEN

OPHTHALMIBIBOS

GAITEROPODOS

LUMINEIX

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

2
80

3
80

EDAD CENOZOICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32 33 35 42

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

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

9
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

5
44

AMBIENTE COSTERO

(4)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 1 0 2 P 3771

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE RECRISTALIZADA (BIOLICRITA)
 FOSILES : NEORHITOLINDOPSIS CONULUS
SIMPLORBITOLINA CONULUS
ORBITOLINA (METORB) AFF. APERTA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CUNEOLINA
HEMIONITA LENTICULARIS
EVERTICYCLAMMINA GREIGI
HEMIDUBOS
TEXTULARIDOS
LAMELIARANQUIOS
BACINELLA
PSEUDOCYCLAMMINA RUQUIA

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	6	3	0												
23	25					32	33	35									42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

9 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

7 44

(H)

AMBIENTE OSTEREO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2922 ABRP 3971

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA (BIOCALIZACION)
 FOSILES : POLIPEROS (CORALOS)
LITHOCOSIUM AGGREGATUM
ACICULARIA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

LAMELIBRANTELLIUS
SABALIA MINUTA
MILULIUS
TEXTULARIUS
EVERTICYCLARINA
PSEUDOCYCLARINA SP
BEARINA

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

2 80

3 80

EDAD ARTIENSIS

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 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

9 43

9 44

4

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P			4	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CAIZA MARROJA (KIDALICAZA)

FOSILES : LA MOLLARAN QUIDI

EDULIQUAS

KIDALICAZI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PAURIBIZIUNA LENTICULARIS

SABALDIA MINUTA

CHOFFATELLA BECIPITIS

BOWENIA HOCHSTETTERI

PERMOCALLULUS INOPINATUS

MARINELLA LUGENA

LITHOCASUM AGGREGATUM

GASTROPUS

ATAKO PUDAGMIDIASI

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

EDAD BEADULLIAGE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LOS FOSILES TIENEN UN VALOR INTRACLASTICO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : CAUBA INTRACLASTICA (BIOTRASPARQUITA)

FOSILES : LAURENBERGIA NOLLII

CRUZZATELLA

PSILUROCYCLORHYNCH

MAHINELLA

GATEOPUS

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 NEOCOMBIENE - AARREMIENIE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE LITORAL

(4)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADIRP 43 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	BIPELMICRITA				
FOSILES :	MILIOLOLIDOS	46			
	LAMELIBRANQUIDOS	55			
	OPHTALMIDIIDOS	64			

	NAUTILOCULINA OOLITICA	19			
	TROCHOLINA ALPINA	28			
	ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA	37			
	EQUINIDOS	46			
	GASTEROPODOS	55			
	SALPINGOPORELLA ANNULATA	64			
	BACINELLA IRREGULARIS	19			
	ACTINOPORELLA	28			
	CYPEINA JURASSICA	37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PORTLANDIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
1	2	S	SS	SR	SSP
1	2	1	2	1	2
10	0	3	0	3	0
23	25	32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

G	BUENA — B	B
	PROBABLE — P	
43	DUDOSA — D	44

AMBIENTE CUSTERO EXTERNO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 A DR P 44 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRADOSPARITA FOSILIFERA

FOSILES : MILIOLIDOS
LAMELIBRANQUIOS
SERPULIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

GASTEROPODOS
TEXTULARIDOS
CHOFFATELLA OF. PYRENAICA
PERMOCALCULUS INOPINATUS
BOVEINA

19			
22			
37			
46			
55			
64			
19			
22			
37			
46			
55			
64			

2
80

3
80

EDAD PORTLANDIENSE -
VALANGINIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

G
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

G
44

AMBIENTE LITORAL

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	9	2	2	A	D	R	P	4	5	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18								

19	22		

LITOLOGIA : BIOINTRAMICRITA CON ESPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS

SABAUDIA MINUTA

CHOFFATELLA DECIPIENS

BRIOZODS

TEXTULARIDOS

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIDS

PSEUDOTEXTULARIELLA

PSEUDOCYCLAMMINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

46									
55									
64									

1
80

19									
29									
37									
46									
55									
64									
19									
29									
37									
46									
55									
64									

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

G
43

F
44

(H)

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE OSTERD

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

29	22	A	DR	P	4	G	T	I			
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : BIONICRITA INTRACLASTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDOS 46
 TEXTULARIDOS 55
 POLYPEROS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NAUTILOCULINA AFF. CRETACEA 19

ORBITOLINA 28

PSEUDOCYCLAMMINA HEDBERGI 37

CHOFFATELLA CF. DECIPENS 46

EVERTICYCLAMMINA GREISA 55

2
80

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

G
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

G
44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P			4	7	T	T				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : ODSPARITA CON FOSILES E INTRACLASTOS

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
TROCHOLINA ELONGATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TROCHOLITA ALPINA
SALPINGOPORELLA ANNULATA
MACROPORELLA
EGGERELLA

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

EDAD JURASICO SUPERIOR.
- BERRIASIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

G
43

B
44

(H)

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

2929AORP 42F

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

NERINEA FLEXUOSA, SOW,
ACTEONELLA OLIVIFORMIS, COQ

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

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

EDAD MRG-O. APTENSE

CODIGO EDAD INFORME grid with values 11010400 and 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

FOSILES :

BOQUEINA ROTUNDA ITCM
PERNOCALCULUS INOPINATUS
CYLINDROPORELLA SUOGENI

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

PIRANELLA
LAMELLIARINOLIA
GASTEROPUS
CHOFFATELLA
SARAWIA
MILIDIOS
TEXTULARIUS
OSTRACODS

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

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME grid with values 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 G

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE COSTERO RETRINGI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	9	2	2	A	D	R	P			5	0	7	1				

LITOLOGIA : INTRUSIONICAITA CON ESPARITA
 FOSILES : GAJTEROPODOS
DIZIA CORAT
HISCORBIIS

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 SECONARIAS

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										
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

I

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22AD RP 5471

15 18

LITOLOGIA : CAIZA MARCO 10 (AJO MARI 1001 70)

FOSILES : GASTEROPODOS

CHARONCEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SEMANAL PE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11070700

- 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

(I)

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29224DRP 5271

LITOLOGIA : BIOTRANICITA
 FOSILES : LMULIBRAVULIUS
GASTEROPUS
SERPULIUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

MILIMOLOCELLINA REGULARIS
MILIOCIUS
OPHTHALMIDIUS
DISCORIS
TEXTULARIUS

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

2
80

3
80

EDAD CRETACEO-TURONIENSE

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
 11070110 11020200

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y 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

(H)

AMBIENTE OSTERIN

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 9 2 2 A D R P 5 3 7 1

LITOLOGIA : CALIZA RECALITACION (DISPARITA CON MICRITA)
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
MILIOCIDIOS
TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

PSEUDOLITHOWELLA REICHEI
PSEUDOBURIA WALLI

19				
29				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2
80

EDAD CENOZANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 0 2 3 2 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

43

VALORACION

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

44

(H)

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

292240RP 5471

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIODPARITA ARENOSA CON GLAUCONITA

FOSILES : LAMELIBRANULOS

EQUINOIDES

MILIOLITOS

TEKTULARIOS

EVERTICYCLAMMUM

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 ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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 G

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

E 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

F 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A D R P 5571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMIRITA
 FOSILES : ACULIOLIDOS
OPHTHALMOLITHOS
OSTRACOLOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LANUELECANQUIS
OLLINOTOS
GAITERINOS
TEXTULARIOS

2
80

EDAD ALBIZENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 11010600

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y 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 LOTTENO NOTERINGEN

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

[Handwritten signature]
 K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

09	2	A	O	R	P			5	C	F		
1	5	7	9	13	14	15	B					

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
FOSILES : ORBITOLINA SP.	46					1
CIDARIS cf. BERTHELINI, COTTEAU.	55					
CIDARIS FARRINGDONENSIS, WRIGHT.	64					
ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM.	19					
TEREBRATULA DEPRESA, LAMK	28					
VENUS SP	37					
PANDPAEA APTIENSIS, D'ORB.	46					
CARDIUM SP.	55					
TRIGONIA cf. ALIIFORMIS, PARK.	64					2
SINASTRAEA VTRILLENSIS, COB	19					
	28					
	37					
	46					
	55					
	64					3

EDAD APTENSE

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	5	0	0										
23	25								33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B

D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	O	R	P	5	7	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18								

19	22		

LITOLOGIA : BIDNICKITA INTRACLASTICA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS

PERNOCALCULUS ?

MIRIDIOSES

TEXTULARIOS

¿ PALORAFOLIA 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 BEADULIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
110	10510		
23	25	32	33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

4

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 58 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES : PALORBITOLINA LENTICULARIS, (BLUM.)
DISCOIDEA DECORATA, DESOR
ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM.

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

CYCLOTHYRIS LATISSIMA (SOW.)
TEREBRATULA TAMARINDUS, (D'ORB.)
PLICATULA PLACUNEA, LAMK
NEITHEA SP.
NATICA COLL-ALBAE, LAND.

Large empty table grid for fossil classification.

EDAD APTENSE INFERIOR

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D
A 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D R P 5 9 7 1

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOS PARITA

FOSILES : NAUTILIDA

OPHTHALMIONUS

NAUTILOCYLINA BOLITHICA

ANCHIPIROCYCLINA LUSSITANICA

TROCHOLINA ALPINA

TEXTULARIIDS

DASYCLABALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

43

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

2

80

19

28

37

46

55

64

3

80

EDAD PORTLANOENSE

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 — G

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

10030300

23 25 32 33 35 42

4

43

4

44

AMBIENTE COSTERO

4

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : INTRABIOMICRUBITA

FOSILES : PALORBITOLINA LENTICULARIS
LAMBOLIA ANWULI
GASTEROPODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
64				

1 80

EOLYPTUS

CHOFFATELLA DECIPiens

BRIOZOOL

MARINELLA

BOULETIA

PERNO CALCULUS

LENTICULARIA

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

2 80

3 80

EDAD BOGOLLIESE

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	5	1	0										
23	25						32		33	35							

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

(K2)

AMBIENTE COITERO EXTERNO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 22 A 5 RP 6 1 T 1

19 22

LITOLOGIA : INTRABIÓS PADI TA POLITICA
 FOSILES : MULTILOCELLIUM BOCTHICA
ACTINOPORELLA PODOLICA
MILIOLIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			

1
80

CHAMELIORANTHUS
GASTERUPODOS
MILIOLIOS
TROCHOLITH ALPINA

19																			
23																			
37																			
45																			
55																			
64																			
19																			
28																			
37																			
46																			
55																			
64																			

2
80

EDAD KIMMERIDGIENSE - PORTLAN VIENTE

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSP P	S	SS SR SSP P	SP SSP I 2
1	0030200	1	0030300	0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

(4)

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19			22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	2	2	A	S	R	P		6	2	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA : BIODUCRITA 46

FOSILES : PORNOCALCULUS INDPINATUS 55

BOLUSINA HOCHTETTERI 64

LAMELIARAN QUESI

GASTEROPODOS 19

PAVORAITOLINA LENTICULARIS 28

TROCHOLINA FRIBURGENSIS 37

LOFFATELLA 46

SINSANOJA 55

MILICULIDOS 64

TESTULARIOS 19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD BEQUOLIENSE

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

43

VALORACION

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

44

(H)

AMBIENTE COTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A 0 R P 6 3 7 1

1 5 8

LITOLOGIA : INTRABIOLIPARITA

46

FOSILES : KLICOLIIDOL

55

OPHTHALMIDOL

64

TENTULARIOL

EQUIMIDOL

BOLLEIAN

EVERTICYCLAMMIA

SABAUDA MINUTA

NAUTILOCULINA

GLAUSPIDA

GASTEROPOL

19

25

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD ATIENSE

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
- DUDDOSA — D

1 1 0 1 0 5 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

43

44

4

INFORMACION ADICIONAL

45

0922ADRP 6GF

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ECHINOSPATAGUS SP

BURRIRHYNCHIA LEIGHTONENSIS, (LAMPLUG - WALKER)

CYCLOTHYRIS LATISIMA, (SOW.)

SELLITHYRIS SELLA, (SOW.)

PLICATULA PLACUNEA, (LAMK.)

DESHAYESITES DESHAYESI (D'ORB)

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 INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

F BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1111111111

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	6	5	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

19	22
----	----

LITOLOGIA : CAUZA EN PARTE RECICLIZADA (BIOLINTAS PAUZA CON MILIITA)

FOSILES : GASTROPODOS
LARVALIARINULUS
MIZIDULUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
43			
55			
64			

1 80

ORBITOLINA (METORA) SP.
HENTONINA LENTICULARIS
NEORAIZULINID PETS SP.
IRAQIA ?
TEXTULARIIDS
OPHTHALMIDIIDS

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

2 80

3 80

EDAD ALMIENSE

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	6	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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE COITENO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D K P 6 6 T 1

19 22

LITOLOGIA : MODALIDAD EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LANECSIRAN QUVI (RUBITTA)

OPHTHALMIDIA ?

STELLARIA ?

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 SENDALENSE

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

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

(H)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 2 2 A D R P 6 Y T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
FOSILES : CAMELIOPHYLLOIDES (RUBITTA)
MILIOLITES
OPHTHALMOIDITES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 43, 55, 64.

1 80

TEXTULARIBOS
EQUIMIOS
WEEZAZETA ?
CHRYSALIDINA ?

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

2 80

3 80

EDAD SENONIANSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 1 0 2 0 7 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

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	2	2	A	U	R	P												
1	5	7	9	13	14	15	18												

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : PAQUINIASPARITA

FOSILES : LA MEZIBRAHULLUS

EQUINOIDES

MILIDULUS

DRAITOLINA (MESORB) GR. TEXANA - PARIA

LITULINUS (PSEUDO CYCLAMINUS ?)

ORBITOLINOPSIS

MARINELLA

TEXTULARION

BRIDGUS

NAUTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

29

37

43

53

64

19

28

37

46

53

64

EDAD ARTIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S	SS	SR	SPP	P	SP	SSP	1	2
1	0	1	0	5	3	0		
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35							

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

(H)

INFORMACION ADICIONAL

45

1
80

2
80

3
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 40 2 P 70 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOLIQUITA INTRACLASTICA

FOSILES : RADIOLIOSI

OPHTHALMIDIOSI

CAMBRIANUM

ORBITOLINA (MEIOBIT.) GR. TEXANA - MARA

ORBITOLINOSIT

NAUTICOCULINA

GASTEROPODOS

TEXTULARIIDS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 43, 55, 64.

Large grid table for specimen classification.

EDAD ADIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten values 11010530.

- 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 grid with handwritten values 4, 5, 44.

AMBIENTE COITERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 A D R P 1 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICAITA

FOSILES : LAURELGRANULIDI

SERPULIDOS

EQUINIDOS

SAURUROPODOS

OSTIACOLOS

PERNOCALCULUS

MILIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD NEOCOMIENSE

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

11010700

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

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE COITENO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 AD RP 237V

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDENTA MICRITA

FOSILES : GASTEROPODOS

PSEUDODONIA VIALII

MILIDONIA

OPHTHALMIDONIA

TEXTULARIIDS

LUNEDONIA

DASYCLA BACONIS

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

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

EDAD CENO MANIENSIS

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten values 11070100.

PROCEDIMIENTO 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 COITERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2922 ADRP 74F

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : ECHINOSPATAGUS COLLEG-NII, SIM.	46				
SERPULA SP.	55				
TEREBRATULA TAMARINDUS, D'ORB.)	64				
SELLITHYRIS SELLA, (SOW.)	19				
BELEMNITES SP.	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

A 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP ACT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : EQUINODERMOS

ARCHAEOolithothamnium RUDE

POLIPEROS

NAUTILOCOLIMA?

BRIOZOOS

GASTEROPODOS

MEsORBITOLINA GR. PARVA?

MESORBITOLINA GR. TEXANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD GARCASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

110105210

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

43

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

29 22 A DRD 777

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MICROLIDOS
ANELIDOS
TEXTULARIDOS
CISTEROPODOS
DISCORBIDOS

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 SEWONIANENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020700 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 ADRP 78T

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICROSPARITA

FOSILES : LAMELISRAVQUIOS

MILIOLOIDOS

TEXTULARIIDOS

¿MONTCHARMOWTIA?

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 SENONIENSE

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

11020700

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

K 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 ADRP 797

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : LAMELISRAMOUIIDIS

TEXTULARIIDIS

OSTRACODOS

BOVEINA HOCHSTETTERI

NEOMERIS CRETACEA

ORBITOLINIIDIS

MILIOLIIDIS

PERMOCALCULUS

EQUINODERMAS

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 ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

11010630

32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 2 2 A D R P 8 0 T

LITOLOGIA: BIOMICROSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

PSEUDOCYCLAMINA

NAUTILOCULINA

ORBITOLINIDOS

LITUOLIDOS

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) Q.R. TEXANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
43			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD GARCASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 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

43

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2922 AD RP 8 HT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

SALPINGOPORELLA

TOUCASIA

IRAQIA COMPLEX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

43

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD GARGARIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A D R P 8 E T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA
 FOSILES : LAMELIRAWOULU
GASTROPODOS
BRIOZOOS
EQUINOIDEOS
CHEFFATELLA DECIPENS
CALORBITOLIA 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 DE DUOLIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922ADRA 83F

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : _____ 46
 FOSILES : CYCLOTHYRIS SP. _____ 55
 SELLITHYRIS SELLA CROW. ? _____ 64
 PSEUDODIADEMA GURGITIS, P. LORICOL
 DISCOIDEA SP. _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD APTENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010500 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

 F 43 D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	AD	RP	84	T
1	5	7	9	13	14
				15	18

LITOLOGIA : RIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

4 44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
29 22 AD RP 8 ST

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : OSPARITA

FOSILES : BRIOZOOS

LAMELIS RAMULOS

CASTEROPODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

BOVEINA HOCHTETTERI

CYLINDROPORELLA SUDGENI

NEOMERIS

CARPATHOPORELLA

PERMORALCULUS

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 ARREMENNE-KENULLENSE

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

11010410 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 B

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A 43

K 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D R P 8 6 F

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : PALORBITOLINA LENTICULARIS, (BLUM.)
FOSILES : SALENIA PRESTENSIS, DESOR
ECHINOSPATAGUS COLLEGNII, SISM.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 45, 55, 64.

1 80

PYGAVLUS DESMOULINS, AGAS
TEREBRATULA PRAELONGA, (SOW.)
BURRIRHYNCHIA LEIGHTONENSIS, (LAMPLUG-W)
CYCLOTHYRIS LATISSIMA, (SOW.)
NEITHEA ATAVA, DIORB.

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

2 80

EDAD APTENSE INFERIOR

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

A 45

B 44

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
4 10 10 5 10

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 8 FT

15 18

LITOLOGIA : MICKITA
 FOSILES : LAMELIDRANQUID
 EQUIMODERMOS
 OSTRACODOS
 BRIOZOOS
 MILIOLIDOS
 NEOTROCHOLINA FRIBURGENSIS
 PFENDERINA GLOBOSA
 LITOCODIUM AGGREGATUM
 ESPIOULAS

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 BARREMIENSE SUPERIOR - KEOULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 4 0 0 1 1 1 0 1 0 5 1 0

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922ADRP 88T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRARIOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIA

SR102009

MILIOLODOS

TEXTULARIDOS

BOVEINA HOCHSTETTERI

CHOFFATELLA DECIPIENS

AWELIDOS

EQUINODERMOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
49				
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

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z

1 1 0 1 0 4 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I Z

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19		22

LITOLOGIA : INTRABIO MICROSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS

SARDAUDIA MINUTA

GASTEROPODOS

TEXTULARIDOS

CUNEOLITA

PEWEROPLIS

VALVULAMMUNA PICARDI

	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-ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	5	2	0		1	1	0	1	0	6	0	0	
23	25							32	33	35							42

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

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

A
43

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

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA MARADIA (BIOCALCUDITA)

FOSILES : IMBIZIARANULUS

GASTEROPORUS

BRIDGESIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
				1
				80

MARINELLA CUGONI

BOLIVINA HOCHSTETTERI

PERNOCALCULLI INOPIATUS

PALAEOTOLINA VENTICULARIS

SABALDIA MINUTA

CHOFFATELLA ?

NEZAZATA

QUADRABERMA

WIDUWISI

OPHTHALMIDIA

ATAXOPHRAGMIDIA

					2
					80
					3
					80

EDAD BARCELONENSE - BARCEL. SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

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

4

6

(H)

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 21 2 A D R P 9 6 7 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LAJAS CRISTALINAS INTROCLASTICAS (INTRABIOIPARITA)

FOSILES : NAUTICO CYLINDR

PSUDOSPIROCYCLINA MAYNCI?

RECTOCYCLAMINA

FERTILINA FREDELENS

ANOMALIPIROCYCLINA

CHOFFATELLA?

HALOPHRASINUM

MIOGIA

TEXTULARIIDS

VALLEIBRANULIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDES

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	SP	SSP	1	2
10	030300				
23	25	32			

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

G
43

B
44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

1
80

2
80

3
80

(H)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CAJITA LACUSTRE (MOLLUSCA)

FOSILES : TALLOS DE CHARACEAS

OSTRACODOS

OPHTHALMIDIA?

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 NEOGENEENSE

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	7	0											
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922AURP 9977

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARGOSA TONIFERNA (BIOMACQUITA)

FOSILES : LAURELIDIA NOLUOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CHOFFATELLA

PERIDOCALUMUS

OSTRACODS

DISSOCLANELLA HAUTERIVIANA

EDAD HAUTERIVIENSE-BARRERMIENSE

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

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

4

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

4

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922ADRP 10171

15 16

19 22

LITOLOGIA : CAIZA INTERCALADA (INTRASITOS PARITA LEW NALRITA)

FOSILES : EQUIMIDA FORMOSI

MILICLIOSI

OPHITHALMOCLIOSI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

TEXTULARIOS

SUMULATA

NEZAZATA

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

2
80

3
80

EDAD BEVILLIENSE

CODIGO

EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
33 35

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
48

D
44

AMBIENTE COJTERO

(4)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 9 2 A D R P 1 0 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA ARCILLOSA (BIOLICHAITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LA MECHICARA ANTILLIS

46

EQUINODERMOS

55

ORTHRORHYNCHIDAE

64

ALICHAITA

19

MARINELLA MIGNONI

28

SABALIA RIVALEN

37

TEXTULARIIDS

46

VALVULINIDS

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD BARDEMENSE - BARDUENENSE

PROCEDIMIENTO 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 SPP I 2

1 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SPP I 2

1 1 0 1 0 5 1 0

33 35 42

4

43

44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 32 ADRP 103 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARRON (BIGULIPIZA)

FOSILES : LAUSIBANQUIOS

ERLINDOTULOS

BRIODOL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

MILIOCIAS

TEXTULANIOS

NUSTILOCULINA CRETACEA

SABALUNA MINUTA

CUNEDINTI

DEBARIANA

NEZAZATA

ORBITOLINA (MEMOR.) TEXANA

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

2 80

3 80

EDAD ARTIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 10 10 5 3 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

4 48

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

5 44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2923 A D R P 10571
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

 19 22

LITOLOGIA: CALIZA CONTACTADA CON INTERCALATES Y ARENAS (INTRAMIOSPARUDOITAN)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: LABERIDIAZANDUS

46

BRIDZOOI

55

GASTEROPODO

64

ELIMINADOS

19

CORALS

28

MILICLUS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD APTENSE SUP - AMBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

4

4

AMBIENTE OSTEO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9922ADRP 10671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MASLEOSA (BIOLICIBITA)

FOSILES : LARVULIBRACHIDIA

EQUMINIDOS

DISTRACIDOS

MICOLITOS

DRABITOLINA (MESONS.) TEXANA APERTA

SIMPLICORBITOLINA CONULUS

PSEUDOCYCLAMMUM SP.

GASTEROPODOS

SPHMERALGIDIONS

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

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD ~~ALBIENSE~~ ALBIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. Grids with numbers 11010630 and 3335.

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A, B, C, D. FOSILES... F, E, M, L.

Grading boxes with numbers 9, 43, 8, 44.

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Vertical numbers in boxes: 1 80, 2 80, 3 80, 7 45.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AD RP 1077A
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARCOIA (BIOHERITA) LOW EIPANITA

FOSILES : LA MEXISIBANULUS

EQUILIBERANUS

MIZOCIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

CARITOLINA (MEXICANA) TEXANA APENTA

MENSUNINA LENTICULARIS

CARITOLINA (MEXICANA) CN. COGICAVA

CARITOLINA (MEXICANA) HURLANDELSAI

CUNEOCINIA

BICYCLINA

MANULOCULINA

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

2
80

EDAD ALBINOSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 110 10630
 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

9
43

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

13
44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	U	R	P	1	0	8	T	H
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CAUCHO OOLITICA (OOSPARIUM)

FOSILES : LAMOLIBRARIANUS

GASTEROPODOS

LITOLIAS

MILIOIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIZENSE SUP - LEONMANSIENSE

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	6	3	0		1	1	0	7	0	1	0	0	
23	25					32			33	35					42		

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

E
45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE LITORAL

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 23 ADRP 10971
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA CRISTALINA POLIFERA (BIOSPALUGITA DE RUISTAS)
 FOSILES : RUISTAS Y OTROS LALELIANINIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

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

2
80

3
80

EDAD CENTOMANENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11070100 35
 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D
 E 43 B 44

(H)

AMBIENTE COSTERO-LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 A D R P 1 1 0 1 /

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAUSA CRISTALINA (AUSPARITA CON INTRACLAIVOS)
 FOSILES : MICROSCOP
OPHTHALMIDIOS
TEXTULARIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

PLEUROMERIA ?
NEZZAZATA
CAMELIDRANQUIOS

19				
29				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD LENDANIENSE - SENDANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

4 43

8 44

(H)

AMBIENTE LOTIFERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : CAIZA MARCOSA FOSILIFERA (BICMICRUDITA)

FOSILES : LABELLIABRANQUOI
GNATEROPAGOS
MUOLIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

DIASITOLINA CF. SUANDELSEI
PARALOCKIMOLINA CASTERASI
MENSOPHYA LENTICULARIS
CUNEOLINA
MEOSITOLINOPHYA
EVERTICYCLA MARINA
OPHTHALMIDIA
TEXTULARIA
CONALES

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	1	0	6	3	0											
23	25						32		33	35							42

H

AMBIENTE LOTIFERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 AB RP 1/4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAMBRIBRANULIUS

BISTRACEUS

MILICULIDUS

SERPULIIDS

OPHTHALMOIDIA

LITUCULUS (SAXIA?)

ERUINDOETIUS

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 CENOZOICA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 ADRP 11571

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (INTRAMOSPARIITA CON OOLITOS)

FOSILES : MILIOIDES

TEXTULARIIDS

ORTHOCALCIDIOS

CUNEOCINNA

ACICULARIA ELONGATA

QUATROPODUS

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 CRETACICO SUPERIOR (PROBABLE)
SENO NIENES

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11070000

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

4

5

43

44

AMBIENTE LITORAL

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	1	4	R	D	1	1	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA : CAUSA MARGOSA (BIDULICITA) 46
 FOSILES : LAUCIARANOMI 55
 EQUINOS 64
 SERPULIROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

OSTRACODOS
 ORITHALIAIDOS
 KILIOLIROS
 PSEUDOCYCLAMNINA AF. RUGOSA

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

EDAD CENZALIZUENSE - ALBENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	7	0	1	0			1	1	0	7	0	6	3	0		
23	25								32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

LITOLOGIA : CALIZA MAGNEA (MICRITA CON FOSILES)

FOSILES : OSTRACOS

LAMELIORRHYNCHIOI
BEQUINOIDEOS

DISCORBIS SP.
ROTALIA SP.

OPHIOCALAMINITOES
MICRIDIOS

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 SAARDNIENSE

PROCEDIMIENTO 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 SPP 1 2
 1 1 0 2 0 2 0 0
 23 25 32 33 35 42

45

44

AMBIENTE MARINO LA GUN PL

(I)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19				22
----	--	--	--	----

LITOLOGIA : CAIZA MARGOSA (BIOHERCITA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

ERLINDENKOI

OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PRAEALVEOLINA CRETACEA

PSEUDOPHYLIA VALLII

SALPINGODORINA SP.

MILICOLA

ATROPHAGALITIDS

EDAD CENDRIANENSE

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

AMBIENTE LOTIFERO

OBSERVACIONES

(4)

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CAUSA MADGONA (BIDULCITA LOW ESPADITA)

FOSILES : LAMELISBRANQUIDS

RUGOSITAS
EQUINIFOR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CUNEDINA PAUDINA MADIA

NEZZAZATA

MILIBLIDOS

RAXODMIRAGNIDIOS

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

EDAD SENONIANE (PRUB COMPLETAS)
SANTONIANE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

9
43

8
44

AMBIENTE LOTTO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

1
80

2
80

3
80

(H)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	2	P	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA MACROSA (MICRITIZADA)

FOSILES : LABELLISBATHURUS

EQUINOZEMOS

GASTROPOROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CLONEDINIA PAVONIA

HEMIFONIA LENTICULARIS

DIAXIA LINDMANNI

MILIDIDUS

TEXTULARIUS

ALGAE

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2											
1	1	0	1	0	6	3	0																						
23	25							32		33	35									42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

2

5

4

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 1 1 R D 1 2 4 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LAGUNA RECRISTALIZADA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 7 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	2	5	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19			22

LITOLOGIA : CAIZA MARGOSA (MICNULITA LACUSTRE)

FOSILES : TURRI y GIRASOLITOS de CHARACONS
OSTRACODOS
MOLUSCOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

OPHTHALMIOBITO
ROTHALIOS?

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

2 80

EDAD SEGUINIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	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 6

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRE CON ESCALA INFLUENCIA MARITIMA

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	U	R	P	1	2	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19		22

LITOLOGIA : CAJACA MARRON (PSIDOCRISTA LACUSTRE)

FOSILES : GASTEROPODA
MISCONI
MUTALINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CHARACIAS
OSTRACODOS

EDAD SENONIANENSE

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE LACUSTRE CON Poca INFLUENCIA MARINERA

(C)

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	2	2	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19				22

LITOLOGIA : CAUCA MARGOLIA FOSIFERA (MARGOLITA DE LAMBLIBRANOLIA)

FOSILES : LAMBLIBRANOLIA

ALGOLITES

TRIDOCYCLAMINA ? S.P.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

METEROPIRELLA LEPINA

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE - CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43

44

AMBIENTE CASTERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(H)

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A 0 RP 12877
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LAJAS MASAS (BIOCALCITA)

FOSILES : LARACIDORANELLIDAE
MILIOLIDOS
SERPULIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PSEUDOCYCLAMINA RUGOSA
ORBITOLINA AURANDERSI
NAUTILOKALINIA
EVERTILYCLARILINIA

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11010630

PROCEDIMIENTO 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 LOSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA MAGNA (MOLLUSCITA)

FOSILES : CALECEBIANIDIOS

SERPULIDOS

GASTERIPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PSEUDOCYCLAMINIA RUGOSA

MEDIRARIA CULLERI

MOLIDIOS

TEXULARIOS

ERLIDIOS

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

43

45

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

(H)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0922ADRP 130F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : THETIS MAJOR, SOW.
EXOGYRA FLABELLATA, GOLDF.
NATICA GAULTINA, D'OR.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TYLOSTAMA TORRUBIAE, SHARP.

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

2
80

EDAD ALBENSE SUP-CENOMANENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630 11020100

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

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

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	4	0	R	P	1	3	4	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (MICOLITIZADA)

FOSILES : MICOLITIS
OPHIALMURIDIOS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

CUNEOBITA
DICYCLINA

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

2
80

3
80

EDAD CONDUCIENDO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43


44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	3	5	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CARBON MARINO (ADULCIRITA ALGO ARENOSA)

FOSILES : LAMELIPANQUIOS

EQUIMIOS

DISCORBIOS

FTALOPANQUIOS

OPHTHALMIBIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIANO

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

<input checked="" type="checkbox"/> 4	BUENA <u>B</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 43	PROBABLE <u>P</u>	<input type="checkbox"/> 44
	DUDOSA <u>D</u>	

AMBIENTE MARINO LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	S	R	P	1	3	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19	22		

LITOLOGIA: CALIZA ACCILLOSA ARENOSA (MARCITA LIMON ARENOSA EN PARTE DLU.
 FOSILES: MARCITA BA CON FRECUENTE GLAUCOMITA
→ 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	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25						32	42	33	35							

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

I

AMBIENTE MARINO RETRANSGION

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80
2 80
3 80
4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 AYRP 13771

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA FOSILIFERA CON OFE (BIODESPALCIDITA)

FOSILES : LARREISIRANQUILLOI

EULLINOBERANUS

ANTEROPHOS

ORBITOLINIDOS

BOUEINA HOCHTETTERI

LITULOIDOS

SERPULIIDI

BRIDGWOODI

LINDINELLA

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 ALTAENSE - LENOBAUENSE

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

4
48

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

5
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11010600

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11070100

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

(H)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 MDRP 13871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA MARCOSA con PRAEALVEOLINA (BIBAGLITIA)

FOSILES : PRAEALVEOLINA CRETACEA

PRAEALVEOLINA IBERICA

LANCELIBRANOLIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MILIOZIBOS

TEXTULARIBOS

MILANOLOCULUM REGULARIS

ACICULARIA

ORBITOLITIDAE

GHITEROPORIS

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

2
80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

11020100

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 6

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

7
43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

8
44

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

09 82 ADRP 139 F

1 5 7 9 13 14 18 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : EXOCYRA FLABELLATA, GOLDF.

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 ALBENSE SUP- CENOMANENSE

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

11010630 11020100

23 25 32 33 35 42

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

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

A 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 14071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA (COIPARINA CON FOJILES)

FOSILES : LAELEDIBANANULID

GHYTEROPODOSI

EQUILIBRANULI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

ACICULARIA

MARIABELLA

OPHTHALMIDITES

TEXTULARIIDS

LENTICUCINA

EVERTICYCLAMMINE

KUINDOIGOS

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

2
80

EDAD ALBIENSE-CONDANWIEENSE

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

11010600 11020100

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

6
44

AMBIENTE LITORAL

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 14171

19 22

LITOLOGIA : CAUSA MARGOSA (ARCILITA ARCILLOSA CON FOSILES)

FOSILES : DISCORAI'S SP.

ROTALINA SP.

CASTEROPHORES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

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

2 80

EDAD CRETACICO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B

PROBABLE - P

DUDOSA - D

9 43

8 44

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

I

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	4	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19 22

LITOLOGIA : EDUCA MARGOSA FOSILIFERA (BIOHEREDONIA?)

FOSILES : ORBITOLINA (MESOLE) GR. APERTA
LAMELIBRANCHIOS
GASTROPODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

EVERTICYCLAMINA CREIGN

PSEUDOCYCLAMINA RUGOSA

CUNECINA

MHAINELLA LUGDONI

CYLINDROPHELIX SP.

MOLLUSCOS

BRACHIOPODOS

TEXTULARIAS

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	6	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 S

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4 43

5 44

(H)

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AURP 14371

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MARGOSA FOSILIFERA (BICOLLICAPLIDITH CON EIPARITA)
 FOSILES: LAQUEIRIDAE
 EQUINODERMOS
 MOLLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

MENSONINA LENTICULARIS
 ORBITOLINA SP.
 ORBITOLINOPSIS SP.
 PLEUROLITHA ?
 LUNULINA
 PENTACYCLAMMUNA SREIGI
 ORBITOLINOPSIS
 TEXTULARIOS

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

2
80

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

(H)

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 A 9 RP 14471

15 18

19 22

LITOLOGIA : CAJON MARGOSA (ADONICERONITA CON INTRACLAZOS)

FOSILES : LAMELIADANQUIOS

ELIMINADOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

MOLUSCOS

PSEUDOCYCLANALINA RUGOSA

VERTICYCLANALINA GREIGI

CYANEDINA PAUVIA

TELTUARINOS

ORBITOLININOS

PSEUDOCYTUMELLA ?

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

2 80

EDAD ALBIENSE

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

OBSERVACIONES

(H)

INFORMACION ADICIONAL

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9	3	3	A	D	R	P	1	4	J	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

19 22

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE RECRISTALIZADA Y BOLONCIZADA (BIOMOLAZITA)

FOSILES : NEDIGITO UNIPES SP.

CAMELIBRANQUIS

EQUINOHEMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

ORBITOLINA (MOTURAS) SP

CAMPORBITOLINA ?

CUNEOCINA

GALITEROPHOS

TESTULARITES

MIDDIUS

OPHTHALMICIUS

BOLBINA HOCHSTETTERI

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

2 80

3 80

EDAD AVIENSE SUPERIOR

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

C 43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

B 44

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

AMBIENTE COSTERO

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 43

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	2	A	J	R	P	4	4	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22			

LITOLOGIA : CUJIZA MARGOSA (BIOMOLIDA) EN PARTE RECONSTITUYENTE

FOSILES : ALGAS

SPH THALASSIOLITES

URRUTUCIA (MORB.) SP.

NEORRITURINDOPSIS CONCLUS

NEZZATA

CUNEOLINA?

	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 ALGIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	0	1	0	6	3	0									
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

(4)

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 2 J A D R P 14771

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (IMBRABIOSPARITA OBITICA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

FOSILES : KLINGOS

OPHENA KLINGOS

TEXTULARIOS

CUNEOLINA

EVERTICYCLONIA

NUMMULOCYLINA

NEGAZATA

HEMSONINA LENTICULARIS

CAMBIBRANULUS

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

EDAD ALBIZENSE

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(H)

1 80

2 80

3 80

44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2922A JRP 1487A

19 22

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE RECRISTALIZADA (BIDULICITA)
FOSILES : ORBITOLINA (MESORBITOLINA) APERTA
NEORBITOLINOPHY AFF. CONULUS
EVERTICYCLAMMINA GREIGI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CUNEBIATA
MILIOIDOS
TEXTULARIIDOS
LAME LIBRINTEMIOIS
ALGAS

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

2 80

EDAD AMBIENTE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630

PROCEDIMIENTO 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 COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	1	4	9	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19			22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA (MOSFALUDITA CON MICRITA)

FOSILES : LANEUBRANQUIOS
GATEROPODOS
E QUIVODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

HENSOMMI LENTICULARIS
METORBITOLINA SP
NEORAITOLINOPSIS CORALLI
RHIZOEA
OPHTHALMILITORS

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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	6	3	0										
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE COSTERO-LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 9 2 2 4 D R P 1 5 0 7 1

19 22

LITOLOGIA : CAJICA MARGOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : AMIBIDOS
OPHTHALMIDIDOS
TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

NECENZATA
IRACELIBANOLIC
OSTRACODOS
EQUINOS

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

2
80

3
80

EDAD ALAZEMIE SUPERIOR - CE-
NUMANENSA

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	6	3	0		1	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 _ S

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

VALORACION

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

4
45

4
44

4

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 2 A D R P 15471

19 22

LITOLOGIA : CAIZA EN PARTE RECRISTALIZADA (MICROCRITA)

FOSILES : OSTRACODOS

LAURELIDRACULOS

SERPULIDOS

MILIDIBOS

ETHELINIDRACULOS

PSEUDOCYCLAMINID

LITUCULOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ALBANESE - CENOZOICA

CODIGO EDAD INFORME

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

11010600 11020100

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

(H)

AMBIENTE COSTERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
29 20 A O R P 15 27 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (AZOONICREUQUITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

FOSILES : LAURELIDIA BRADYI

GASTEROPODOS

OPHIALICRINIDIOS

ROTALIDIO?

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

EDAD LEONMANTENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE COASTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(4)

1 80

2 80

3 80

4 80

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 3 2 2 A D R P 1 5 4 7 1

19 22

LITOLOGIA : CAIZA DE OSTRACODOS RECONSTITUCION

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD ALBUQUE - CONDAMNIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 0 0 1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32 33 35 42

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

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

E 43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

B 44

(C)

AMBIENTE LACUSTRE ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 40 RP 15571

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA CON INTRACLASTOS (PIDINTRASPARITA)

FOSILES : GASTROPODOS

LAMELIBRANIDULUS

SERPULIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

CHOFFATELLA DECIPENS

BRIDZODS

EQUIMODERMOS

BOUEINI

ACICULARIA

PERNOCALUMUS

CYLINDROPORELLA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ISARRIENSIS - BEQUILIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	4	0	0	0	1	1	0	0	5	7	1	0
23	25			32	33	35		42							

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

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

G

43

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

B

44

AMBIENTE LITORAL

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	29	A	D	R	P	4	5	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15				B

19			22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA INTERCLASTICA (INTRAGLOS PARQUITH)

FOSILES : CAMELEBRANQUIAS

CHITEROPODOS

EQUINODERMOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

CHUFFATELLA DECIPiens

PSEUDOCYCLAMMINTA MORELLANA

PSEUDOCYCLAMMINTA HEBBERGI

SERPULIIDS

BRIOZOID

CYATHALCALYPTIDS

NUFITZOCUMINA

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

2 80

3 80

EDAD BARRERLIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

(H)

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
29 2 2 A D R P 15 7 7 1

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOCALCITINA)

FOSILES : GASTEROPODOS

LAURELIPANORINIS

CHOFFATELLA CF. PYRENAICA

OSTRACODOS

DYPTHALMIDINIS

	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 MURTERIENSE - VALANGIENSE

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 2 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

(J)

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 40 RP 15871

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLITICA (DOLSPALITH FOSILIFERA)

FOSILES : TROCHOWNA ELONGATA

CALCELIBAWRLLIOI

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

TEXTULARIOS

ACTINOPORELLA PODOICA

SALPINGOPORELLA ANNULATA

OPHTHALMIONIA

NAUTILUCULINA DOLITICA

CLYPEATA

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

2
80

EDAD PORTLANDENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 3 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4
45

5
44

(H)

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 4 0 R P 1 5 9 7 1

1 5 16

LITOLOGIA : CALCEN GUSTALINA CON INTERCALARES (INTRABITUMINITA CON BOLLITAS)
FOSILES : CLYPEATH JURASSICA
ACTINOPORAZA POBOLICA
ALGAS COCHICEAS

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

1 80

THALASSIATOPORAZA

TROCHONINIA

OPHTHALMIDITIA

MULIDITIA

TEXTULARIA

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

2 80

EDAD PORTLANDESENSE

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

4 43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

5 44

CODIGO EDAD INFORME

1 1 0 0 3 0 3 0 0

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48

4

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19				22

LITOLOGIA : CALIZA ODOLITICA (OOSPARITA CON INTERCLASTOS Y FOILES)

FOSILES : CLYPEINA JURASSICA

EGGERELLA

NAUTILOCELLIUM ODOLITICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

TROCHODINA cf. ALPINA

TROCHODINA cf. EDUNGATA

SALPINXOPORCELLA ANNULATA

ATHORPHIDAGMADIDOL

OPHIALALIDIDOL

MILIDIDOL

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

2 80

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICAS — A
- FOSILES Y 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

4

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

292 AD RP 46171

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : caliza con algunos ostruzos (mispalita)

FOSILES : LAMELLIBRACHIOIDS

BRIDIOIDS

PELLICULOIDEUM

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

MILIDIOIDS

TEXTULARIIDS

SERPULIIDS

LENTICULINA

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

2
80

3
80

EDAD APTENZISE

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

4
43

6
44

4

CODIGO EDAD INFORME

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

110110500

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D R P 1 6 2 7 1

15 18

LITOLOGIA: CHUZA RUBROSA (BIVALVITA)
 FOSILES: LAVELIBRANULUS
ERINODERMUS
SERPULIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

MILICOLIDES
TEXTULARIIDS
EVERTICYCLAMMINA
BOLIVIA HOCHSTETTERI
PETALOCALCULUS INDIVIDUATUS
CHUFFATERRA DECIDENTIS
OPHTHALMIDIDAE

EDAD BARRERMIENSE

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

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

VALORACION

4 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D 44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARCOJA (hidroclorita)

FOSILES : GASTROPODOS

LAQUELIBRAVOLLIS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

MICROLITOS

OPHITHALMOSIDIOS

TEXTULARIOS

ERTICYCLAMMIA ARGUAMIA

IPSEUDOCYCLAMMIA Sphaeroidalis?

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

2 80

EDAD WIMMERIENSIS - PORTLANDI

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	7	0	0	1	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	3	0	3	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 D

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

VALORACION

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

AMBIENTE COSTERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(4)

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 2 2 A D R P 1 6 6 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAUSA MARLOJA (MOLITA LOW ETCAIU KEITOI)

FOSILES : GATEROPODOS

OSTRACODOS

MOLICULOS

TROCHODINA ALPINA

EPIQUAN

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

- 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

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

1 0 0 3 0 3 0 0

25 25 32 33 35 42

AMBIENTE COSTERO

(4)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	A	D	R	P	16	7	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18		

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOLIOLADA (400 MICRÓMETROS)

FOSILES : LAURELIGRANULITES
EDULINIDIOS
SERPULINIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ANCHISPINO CYCLITH LUSITANICA

TROCHOLITH ALPINA

EVERTICYCLANILITHA

GALITROPORES

MILIDIOS

PETRASCUA ?

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

2 80

3 80

EDAD PORTLANAENSE

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
	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

(H)

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	2	2	A	J	R	P	1	6	8	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22
----	----

LITOLOGIA : CAIZA OOLITICA (MORFOLOGIA CON FOLIOS)

FOSILES : MILONIDOS

OPHTHALMIDITIDOS

NAUTILOCUCIATA OOLITICA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

CLYPTINA JURASSICA

CAUCUKIA

SALPINGOPURELLA ANNULATA

TECTONARIOS

EOLITIDOS

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

2 80

EDAD PORTUGUESA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

5 43

6 44

(H)

AMBIENTE COASTERO-LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	J	A	D	R	P	1	7	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

LITOLOGIA : CAUZA DE ASPECTO BASALTO (PELSPARITH CON EICARUS RETZOS)

FOSILES : OPHITHALMIDIAE
TALOS DE CHARACENS
TEXTULANIDOS

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 NEOGOCENICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE l

OBSERVACIONES RETZOS MUY MENUDOS

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AD RP 17171

15 18

LITOLOGIA : CAIZA RECENTALIZADA CON OJE Y ALGUNAS DE CLAMINOS
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
 SOMEROS DE MOLLUSCOS
 MITOCONDRIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

« PSEUDOCYCLAMINIA ? »
 « RECTOCYCLAMINIA ? »

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

2 80

EDAD NEOCOMIENSE

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 11010200

41 43

44

AMBIENTE OSTERIN

(H)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27311747 17271

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA AMIGOLIA (BIOCALCITA)
 FOSILES : CHILACENS
 GASTEROPODES
 OSTRACOLOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

DPH THALAMINIDAE
 PSEUDOCYCLAMINIA ?
 CATELINA ?
 PETRASCULA ?

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

2
80

EDAD MEDCONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

4 45 46

AMBIENTE MARINO LACUSTRE

(I)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 1 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	10	RP	17371			
1	5	7	9	13	14	15	18

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARCOVA (BIDULICRIZA ALGO RETRISTACIADA)

FOSILES : LAULELIZARINIDIOS
SCYLINIDIOS
SERPULIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

PSEUDOCYCLARALINA SP.

EVERTICYCLARALINA

TEXTULARIOS

MILIOLIOS

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

2 80

3 80

EDAD MURTERANENSE - MARRULLENSE

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 2 2 A D R P 1 7 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DIOMICROSTARITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : NEOTROCHOLINA FRIBURGENSIS

46

BOVEINA HOCHTETTERI

55

TEXTULARIIDOS

64

OSTRACODOS

19

ANELIIDOS

28

CHOFFATELLA

37

MILIOLIIDOS

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11010430

23 25 32 33 35 42

F 43

D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 40 RP 17 ST
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DIOMICRITA 46
 FOSILES : MILLIOLIDOS 55
DISCORDIS 64
NUMMULOCULINA
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 SEWONIEWSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020700
 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

A 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 178T

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : OSTRACODOS
 DISCOBIBIS
 MILIOLIDOS
 WU MNULOCLINIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD SEWONIEWSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	1020700		

PROCEDIMIENTO 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 A DRP 1777

19 22

LITOLOGIA : DIOMIKRITA

FOSILES : OSTRACODOS

MILIOLIDOS

DISCORAIS

TEXTULARIDOS

NEOMERIS CRETACEA

DASYCLADACEAS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD SENONIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	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

4
43

4
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

5

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 2 A D R P 1 7 8 T

15 16

LITOLOGIA : MICACSLARITA

FOSILES :

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

EDAD SE NO VIENE

PROCEDIMIENTO 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 SSR P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 7 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43

44

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	A	D	R	P	17	9	T	
1	5	7	9	13	14	15	16		

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : DISCORIS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS

LAMELISRHAKOIOS

TEXTULARIDOS

WERMERIS CAETACEA

NUMMULOCULINA

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 SENONIANSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
11	0	7	0	7	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

- A BUENA B
- PROBABLE P 8
- DUDOSA D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 180 T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : OSTRACODO
 MICLOLIDOS
 DISCRIBIS
 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 SEWONIEWSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 1847

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRADIOSPARITA
 FOSILES : CYLINDROPORELLA SUDGEMI
DOUEINA HOCHTETTERI
GASTEROPODOS
OSTRACODOS
MILIOLIDOS
CHOFFATELLA
PSEUDOCYCLAMINIINA MORELLANA
TEXTULARIDOS
DISSOCIADELLA
NEOMERIS CRETACEA
ORBITOLINOPSIS

	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 DARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	10	10	4	3	0			

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

F 48

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	AD	RP	18	ET
1	5	7	9	13	14

15			18

19			22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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 ALDIENSE

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	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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 183T

19 22

LITOLOGIA : INTRA MICROSPARITA

FOSILES : TEXTULARIDOS

ORBITOLINIDOS

PSEUDOCYCLAMMINA

MARINELLA LUGEWI

DOUEWA HOCHSTETTERI

MILLOLIDOS

EQUIDERMOS

SANAUDIA

GASTEROPODOS

MESORBITOLINA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD APTIEWSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010500

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	AD	RP	1847			
1	5	7	9	13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : INTRALIASPARITA

FOSILES : MILICLIDES

TEXTULARIIDS

BRIOZOOS

ORBITOLIMIDUS

CC PALAEOICTYOCANUS?

SOLENIPORA URGONIANA

PSEUDOCYCLAMMINA

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-BEDOUILLIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A
46

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 23 A DR P 18 ST

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

EQUIWODERMOS

TEXTULARIDOS

SABAUDIA MINUTA

MILIOLIDOS

MARINELLA LUGONI

IPALAEODICTYOCOWUS CUVILLERI?

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 PRIMARILE BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2		
	1101104310				

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4 48

P 44

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AD RP 187 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELSPARITA

FOSILES : MILIOLIDOS

OSTRACODOS

TEXTULARIDOS

ROTALIDOS

CCHARACEAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CENO MANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25	32	33	35	41												

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

E
43

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 1887

15 16

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA
 FOSILES : RESTOS ESCALOSOS i MOLUSCOS?

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 CENOMANIENSE-TUROVENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 2 A D R P 1 8 9 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : LAMELINA ANQUIOS

CASTEROPODOS

OSTRACODOS

CHARACEAS

MILIOLIDOS

DISCORAIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD SENONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
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
 29 22 ADRP 1907
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MILIOLIDES

ASTRACODUS

CASTEROPODOS

CHARACEAS

DISCORBIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD SENONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- 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
 110 20 730
 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

292 JADRP 1917

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: LAMELIORAWEBIUS
RADIOLARIOS?

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

1 90

Large empty grid table for data entry.

2 90

3 90

EDAD ALBEUSE - CENO MANWEUSE

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten values: 11010600, 11070100

PROCEDIMIENTO 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

Handwritten 'E' in a box

Handwritten 'K' in a box

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Empty box for additional information

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 192 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOMICAOS PARVA

FOSILES: LAMELIDRANGUIN

GARTEROPODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

NEZZAZATA

HENSONINA LENTICULARIS

CUNEOFINA PAVONIA PARVA

PERMOCALCULUS

ORDITOLINIDOS

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 ALDENWSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



CODIGO

EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2922ADRP 193T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIDMICRITA

FOSILES: EQVINODERMOS

TEXTULARIDOS

SARAUDIA IMMUTA?

LAMELISRAWQVIV

MILLIOLIDOS

OSTRACODOS

ORBITOLINA (CUMESORBITOLINA??)

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 ALBIENSE SUPERIOR?

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	1	0	6	3	0											
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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
 2 9 2 2 A D R P 1 9 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRUDITA

FOSILES : LAMELIBAHOVIDOS

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

AGARDHIELLOPSIS CRETACEA

LITUOLIDOS

CUVEOLINA

SOLENOPORA URGONIANA

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

1 1 0 1 0 6 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

A BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON INTRACLASTOS

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUIVODERMOS
BRIDZOOS
OSTRACODOS
ORBITOLINIDAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 ADRP 198 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA

FOSILES: LAMELISRAVIVUS

MICROLIDES

TEXTULARIDOS

MESORIBITOLINA TEXANA

PSEUDOCYCLAMINA

SARAVIA MINUTA

NAUTILOCULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD C. ARGASIEWSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010520

23 25 32 35 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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 9 2 2 A D I R P 1 9 9 7

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA ARENOSA
 FOSILES : MOLUSCOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

E 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 29 ADRP 200T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RIDMICAISTA
 FOSILES : LAMELISRAKUIOS
 OSTRACODOS
 MILIOLIDOS
 PSEUDODONIA VIALII
 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 CENOZOICAMENTE

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

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922ADRP 2017

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

FOSILES : CLAMELISRAVAVIO?

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 CENOMANICENSE

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	2	0											
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 AD RP 20 2T

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRA DISPARITA

FOSILES : LAMELISRAMBUIOS

GASTEROPODOS

MILCOLIDOS

DAXIA CENOMANA

NUMMULOCYLINA CAETACEA

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 CENOMANESE ?

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 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 _ G

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

VALORACION

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2922A0RP 203T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA
 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 CENO MANIENSE - TURONIENSE

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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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 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
 2922 ADQP 2047

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : LAMELLODORAWICUS

	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 CEWOMAWIENSE-TURAWIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43
 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 9 2 2 4 D R P 2 0 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CENOMANIENSE - TURONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 0 1 1 0 2 0 2 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

B P D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	L	A	D	R	P	L	O	G	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GASTROPODOS

MILIOLIDOS

OSTRACODOS

DISCORDIS

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 SENONIENSE - ~~SENONIENSE~~

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	A	R	P	20	P	T
1	5	7	9	13	14	15	18

19	22
----	----

LITOLOGIA : INTRADIOSPARITA ARENOSA CON OOLITOS

FOSILES : EQUINODERMOS

LAMELLIROSTRATUS

LENTICULINA

CASTEROPODOS

MILLIOLIDOS

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 HAUTERIVIEUSE - 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	3	0	0				1	1	0	4	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

A BUENA B
3 PROBABLE P
45 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	29	A	D	R	P	20	9	7
1	5	7	9	13	14	15	16	

LITOLOGIA : DELOMIA

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 JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	1000000000		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19			22

LITOLOGIA : DELOMIA

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 JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	1000000000		
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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : DOLOMITA

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 JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	1000000000		
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

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22
----	----

LITOLOGIA : NOESPARRUDITA

FOSILES : MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

POLIPEROS

PIAWELLA JOHNSONI

TROCHOLINA

CAYEKIA CF KURDISTANENSIS

THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA

DNCOLITHOS

PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	A	D	R	P	2	1	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16		

LITOLOGIA : BIOPARUDITA CON PELETS

FOSILES : GASTEROPODOS

TEXTULARIOS

BRIOZOOS

CAYEUXIA

TROCHOLINA

	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 KIMMERIDGIEUSE - PORTLANDIEUSE

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
1	1	0	3	0	3	0		
33	35				42			

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 _____ S

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

292RADRP 214T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELIOMICRITA

FOSILES : GASTROPODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

TROCHOLINA

CAYEUXIA PLAE

TROCHOLINA ALPINA

CLYPEIWA JURASSICA

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-PORTLANDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10030200 10030300

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

KA

45

D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D R P 2 1 5 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRACALCAREATA CON RAROS OBLITOS

FOSILES : MILIOLIDIS

TEXTULARIDIS

ARCHAEO LITHOTHAMNIUM

LAMELIBRAVUROS

EQUINO DERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD VALENTINENSE - SARRENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 7 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

A

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

292 2AD RP 216 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIODINTRAESPARRUITA CON OOLITOS

FOSILES : LAMELIDORANQVIUS

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

MORIOZOOS

TEXTULARIIDOS

DOVEINA HOCHSTETTERI

PERMOCALCULUS INOPINATUS

NEOTROCHOLINA FRISURGENSIS

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

Large empty grid table with rows 19-64.

1 80

2 80

3 80

EDAD SARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values: 110110430

Table with columns S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, I, 2. Values: 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	2	1	7	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : OOSPARITA

FOSILES : GASTEROPODOS

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIFRATA

SOLEWOPORA

LAMELIBRANCHIIDS

TEXTULARIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENTE-PORTLANDIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

A 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 2187

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAESPARRUDITA

FOSILES : EVERTICYCLAMMINA GREIGI

EQUIWODERMUS

GARTERODODOS

MARINELLA LUCEONI

CLADOCOROPSIS MIRABILIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGENSE - 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
1	0	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	3	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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 22 AD RP 219 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIESPARUDITA CON COLITAS

FOSILES : GASTEROPODOS

EQJINODERMOS

PSEUDOCYCLAMMIMA

CLADOCOROPSIS MIRABILIS

NAUTILOCULINA

LITUOLIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ✓ IMMERIOGIESE-PORTLANGIESE

PROCEDIMIENTO 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	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	0	0		1	0	0	3	0	3	0	3	0

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2929ADRP 220T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELINTRABIOSTARITA

FOSILES: LAMELISBRANQVUS

EQUINODERMOS

ONCOLITAS

TEXTULARIDOS

GASTEROPODOS

MILIOLIDAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGIENSE-PORTLANDIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 22 ADRP 2217

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICALITA

FOSILES : LAMELIS RANQUIN

GASTEROPODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIOS

PERMOCALCULUS SWAPIWATUS

CHOFFATELLA DECIPENS

NAUTILOCULIWA CRETACEA

OSTRACODOS

CUNEOLINA

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 SARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 4 0 0

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

A

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 9 2 2 A D R ? 2 2 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : EQVINOODERMOS

CAMELIBRAVEVIOS

NAUTILOCULINA ?

PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA

ORBITALINIDOS

CUNEOFINA

DICYCLINA SEHLUMBERGERI

AMELIDOS

HEUSOWINA LENTICULARIS ?

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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	6	0	0										
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922A DRP 225T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : 1 AMELIBRAQUIOS

OSTRACODOS

RADICULADOS?

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR - CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	1	0	6	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0

E 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : BIGMICRUDITA

FOSILES : LAMELISRAQUIOS

EQUINODERMOS

CASTEROPEDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR - CENOMANIENSE

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	6	3	0		1	1	0	2	0	1	0		
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	22	A	R	P	22	7	T
1	5	7	9	13	14	15	16	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
	10000000		
23	25	32	33 35 42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	2	2	8	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA DolomITICA?

FOSILES : MOLUSCOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD JURASICO

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

PROCEDIMIENTO 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

7	9	2	2	A	D	R	P	2	2	9	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA?

FOSILES : CASTEROPODES?

	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 JURASICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	2	3	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

FOSILES : MALUSCO?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	2	A	D	R	P	2	3	1	T
1	5	7	9	13	14	15	B				

19			22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA?
 FOSILES : RADIOLARIOS??

	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 JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	1000000000		
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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	AD	RP	23	27			
1	5	7	9	13	14	15		18

19			22

LITOLOGIA : MICRITA DOLOMITIZADA
 FOSILES : LAMELIBRANCHIOS
 OSTRACODOS
 EQUIMODERMOS
 GASTEROPODOS
 MILIOLIDOS

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 MALM (PROBABLE KIMMERID-
 GIENSE-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	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19			22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD JURASICO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
	1000000000		
23	25	32	35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AD RP 2347

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : GASTEROPODOS
MILIOLIDOS
SALPINXOPORELLA
LAMELISDRANGUIOS
TROCHOLINA
TEXTULARIDOS
ARCHISPIROCYCLINA LUSITANICA
PSEUDOCYCLAMMINA

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

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300

PROCEDIMIENTO 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

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

19			22

LITOLOGIA : RIAMICRITA

FOSILES : LAMELIDRANQUIOS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS
MILLOLIDOS
ESPICULAS
EVERTICYCLAMMINA?
TEXTULARIIDS

	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

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	3	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

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19			22

LITOLOGIA: Caliza Dolomítica

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 PORTL # WDL E WSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

48

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19			22

LITOLOGIA: OMMICRITA

FOSILES: GASTEROPODOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SALPINGOPORELLA ANNULATA

CLYPEINA JURASSICA

NAUTILOCULIWA COLITHICA

CAVEUKIA ANNE?

TROCHOLIWA ALPINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
	10010300		
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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2922 AD RP 240 T

15 18

19 22

LITOLOGIA : INTRACOOSPARITA

FOSILES : LAMELIRANQUILIS

MILLOLIDOS

TEXTULARIDOS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

PSEUDICYCLAMMUNA LITULUS

CLYPEINA JURASSICA

TROCHOLINA ALPINA

SALPINGOPORELLA ANNULATA

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 3 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F
43

K
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOESPARITA

FOSILES : EQUINODERMOS

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

SABADIA

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

11010520

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 S

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 22 AD RP 2447

15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICALITA
 FOSILES : LAMELISRAQUIOS
EQUINODERMOS
OSTRACODOS
MILLOLIDOS
ORBITOLINIDOS
LITHOCODIUM AGGREGATUM

	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 CARCHEENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11040520

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

A
43

K
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	22	AD	QP	24	ST
1	5	7	9	13	14

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

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

LITOLOGIA : BIOMICALITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIA
EQUINODERMOS
BRIozoos
TEXTULARIDOS
GASTEROPOROS
LENTICULINA
PSEUDOCYCLAMINA
ORBITOLINID (MESORBITOLINA!)

	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 CARGASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	5	7	0	
3	25						32	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45