

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	Q	D	2	0	0	1	J
1	5	7	9	13	14	15						18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA NODULOSA

FOSILES : OSTRACODOS

FOFRIUS ALPINA

AMMONISCUS

NUBECULARIA

GLOBICHAETE ALPINA

PROTOGLOBIGERINA OXFORDIANA

NODOPHTHALKUDIUM

EQUINA DE RMOS

LENTICULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

8

2  
80

3  
80

EDAD OXFORDIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

F 43

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	G	D	2	0	0	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : MICRITA CON ALGO DE CARBON

FOSILES : OSTRACODOS  
EPISTOMINA  
ESQUIZAS (FINAS Y CORTAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90

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

2  
80

3  
90

EDAD KIMMERIDGIEWE 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
---

A
---

43

44

CODIGO

EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 Y P Q D 2003 T

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : ESPICULAS

EQUINODERMOS

ASTRACODOS

GAUDRYINA

NAUTILOCULINA OOLITHICA

EGGERELLA

NAUTILOCULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGLENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 9 3 0 2 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

26334PGD310071

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CAUSA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

CLYPEINA JURASSICA

ACTINOPORAZA POSOLICA

CHARCFITAS

EGGERELLA

GAUDRYINA

TEXTULARIOS

TROCHOLINA

FAUREINA

PARAGONINA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PARTLANSIENSE

CODIGO EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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 \_ G

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE MARINO RETRINGIDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2633YP4D310271

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

16 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA Y SOLOMITIZADA

FOSILES: SOMBRA DE ORBITO LINDOS

ERWINOGERMIOS

CAMELIBRANCHIOS

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-APTIENSE

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 4 0 0 1 1 0 1 0 5 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA —

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

D 43

P 44

H

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

2633YPGD3104T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

18 22

LITOLOGIA : CAUSA ARCILLOSA PARCIALMENTE SOLONCHITIZADA

FOSILES : CAMELIBRANNULOI  
EQUINIDOS  
OTRACOLOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

ORBITOLINDPSIS AFF. KILIANI

SABALDIA MINUTA

PLENROTTEXTULARIELLA SP.

MACROPORELLA

MILIOLIDOS

TEXTULARIUS

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

EDAD BARREMIENSE SUP.-APTLENSE INF.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 4 2 0 1 1 0 1 0 5 1 0

AMBIENTE MARINO RESTRINGIDO

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

K2

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	F	L	3	1	0	5	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA INTRACRISTALINA Y FOJILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANULOID  
OTRACLODUS  
EQUILIBRUS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

SABRUDIA MINUTA  
PSEUDOTEXTULARIELLA  
ORBITOLINDOPSIS  
NEZZAZATA  
MILIOLIBUS  
OPHTHALMIBIUS  
TEXTULARIUS  
GATEROPODUS  
ACICULARIA

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

EDAD BARREMIENSE SUP - AP 71ENFE

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		1	1	0	1	0	5	0	2	
23	25						32		33	35						42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

(K)

1 80

2 80

3 80

26	33	4	P	4	3	1	0	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15				

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

18			22

LITOLOGIA : ESLIZA ARELLERA PARCIALMENTE RECALSTALIZADA Y DOLORITIZADA

FOSILES : LAMELIBRANULOS

64TEROPODOS

EQUINIDOS

MILIDULOS

SABALOIDA MINUTA

DITACODOS

OPHTHALMIDIAS

URAZOLIDOPSIS

TEFULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD BARREMIENSE SUP. - APTLENSIS

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	4	2	0		1	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 \_ 6

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





26334P4D3108T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

15 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

MILIOLIDOS

EQUINOID

FORAMS. AGLOMERANTES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD APLENIC

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											
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



2633VP6D3109771

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

15 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA CON FRECUENTE ARENA DE CUARZO

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTROPODOS

EQUINIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

PSEUDOCHOFFATELLA CUVILLIERI

EUERTICYCLAMMIA GREIGI

MILIOLIDOS

TESTULARIOS

NEZARATA

ORBITOLINDOPSIS

FORAMS. AGLOMERANTES

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD ARTIENSE SUP. (GARGASIEÑO)

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 10 10 5 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 10 10 5 3 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

2	6	3	3	4	P	G	D	3	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ALG. ARENOSA, EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELLEBRANCHIOL

GASTROPODOS

EQUINOS

SERPULIDOS

MILIOIDOS

ESPIRULAS

ALGAS

DISCORBIDOS

OTRA EOSUS

MARINELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD APTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES PRESENCIA DE DISCORBIDOS EN EL CRETACICO INF.

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633Y PGD311271

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA FOJILIFERA  
 FOSILES : LAMELIBRANQUIUS  
OSTEROPUS  
SERPULIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

SABUDIA MINUTA  
ORBITOLINOPSIS  
EVERTICYCLAMMIA GREIGI  
MILIOIDOS  
ACICULARIA

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

EDAD ARTIENSE-ALBIENSE INF.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
 2 80  
 3 80  
 4 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P60311371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA, FOSILIFERA, ALGO DOLOMITIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GALTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

ACICULARIA

BOUEINIA

ORBITOLINA

MILIOLIPOS

SARAWAIA MINUTA

HENSIDINIA LENTICULARIS PRIMITIVA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	25									35	35									45									

A 42

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

18	22			

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA CON INTRACRISTOS PEQUEÑOS Y FOSILES MEXICANOS

FOSILES : LAMELLEBRANQUIA

OSTRACODOS

EQUINODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SABALDIA MINUTA

REICULARIA

BOUEINA

TEXTULARIA

ORBITOLINDPSIS

(HENSONIA) CENTIOLLARIS MINIMA

HILICIDOS

SPHYNALMIDIAOS

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

EDAD ALBIENSE INF-MEDIA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
2 80  
3 70  
4 60



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	G	0	3	1	1	7	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

16	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA CON INTRAELASTOS Y FOSILES MEMBRANOSOS

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS  
EQUINIDOS  
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

BOQUEINA  
PERMOCALCULUS  
SABAUDA  
TEXTULARIIDOS  
OPHTHALMIAIIDOS

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

2  
80

EDAD ALBIENSE

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

1	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



48



44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 Y P G 0 3 1 1 8 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA: CALIZA FOSSILIFERA ALGO IMPURETADIA. ESCASO CUARZO

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS 46

EQUINIDOS 55

SERPULIDOS 64

EVERTICYCLAMMINA 19

SARAWIA 28

DISCORIDIOS 37

PERNOCALCULUS 46

OPHTHALMIDIOLUS 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 90

2 80

3 70

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 2 35 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

G BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P G0311971

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA : CALIZA MARCOJA FOSILIFERA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIS

GASTEROPODUS

EQUINOIDES

NEORBITOLINOPSIS

EVERTICYCLAMMINA

CHARENTINA

ORBITOLINA

SABAUNA

ACICULARIA

NEZZAZATA

MILIOLINUS

CUNEO LINA

SIYCLINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	6	0	3	1	2	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

16	22		

LITOLOGIA : DOLOMITA DE GRANO MEDIO - GRUETO CON DFE.

FOSILES : SOMBRA DE: CAMELIPRANQUILOR EQUINIOS

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

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

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 YPGD 31277

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, FOSILIFERA

FOSILES : LARCELIBRANQUIOS

OSTEROPODOS

EQUINIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

BOUEINA

PERMOCALCULUS

MARINELLA

MILIOCIDOS

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

EDAD ALBIENIE

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	25					32	33	35	42								

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

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



BUENA \_ B  
 PROBABLE ... P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 Y P 40 31 22 71

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, FOSILIFERA

FOSILES : LAMELLIBRACHIOID

BACTERIOPHAGI

EQUINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SALPINGOPORELLA

BOLIVINA

MARINELLA

TRIPLOPORELLA

PERNOCALCULUS

VERTICILLAMINA

MILIOLOPHUS

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

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 0 0

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
 2 80  
 3 80  
 4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	v	P	6	0	3	1	2	5	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, FOSILIFERA, ALGO DE CUARZO

FOSILES : LAMELIBRANQUID

GAITEROPODOS

EQUINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BOQUINA

PERMOCALCULUS

SALPINGOPORELLA

TRIPLOPORELLA

PSEUDOCYCLAMMINA

EVERTICYCLAMMINA

OSTREA COBES

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

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2									
1	1	0	0	0	0	0	0	0	35	35								23	23																

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 90  
2 90  
3 90

2 44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD312671

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ALGO ARENOSA CON INTRACRISTOS, PELETS Y FOS.

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS

EQUINIBOS

AMTEROPODOS

ACICULARIA

BOUCINA

OSTRACOSOS

PERNOCALCULUS

HENSONINA > LENTICULARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUP. (URACONIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630 1

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 3 3 Y P G D 3 1 2 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CAJIZA ARELLOSA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA Y POROM. CON Q.

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

RASTEROPUSOS

EQUINUROI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

MACROPORELLA

HETEROPORELLA

BOUEINA ?

HALIMEA

MILIDIA

OSTRACOSIS

HAPLOPHRAGMOUSI

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

EDAD CENOMANENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

4 48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26334P6D31307Y

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES : SORBITAS DE LAMELIBRANQUIOS  
 GASTEROPODOS  
 ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_A FOSILES \_F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_B ESTRATIGRAFICA \_E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_C MICROFACIES \_M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_D LITOLOGIA \_L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_G

VALORACION

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

43 44

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
1 10 20 100		

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 3 3 Y P G D 3 1 3 J T A  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : DOLOMITA DE GRANO FINO

FOSILES : FOSILES DE: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 0 9

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

43 BUENA \_\_\_\_\_ B

44 PROBABLE ... P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 3 3 Y P G D 3 1 3 0 7 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA ALGO DURESA

FOSILES : SOMBRAS DE: ORBITO LINARI

LAHELIBRANQUIOS

ESQUINODERMALOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CERCA/MENTE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 7 0 0 0 1 1 0 32 33 35 42

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	4	D	3	1	3	4	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

15 22

LITOLOGIA : DOLOMITA O QUERCOLITA

FOSILES : LOMBARDI SE : ORBITOLITAS

CHALICIBIRMANQUOIS

EQUIMINERMOIS

BRUCOIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOZOICO INFERIOR

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	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



H.

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE COASTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 90

2 90

3 90

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 Y P G D 31 35 71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

18 22

LITOLOGIA : SOLONIA CON SQUIRRA DE PELETI Y RETTOI

FOSILES : CAMELIBRAMMOS

OPH THALAMMOS

TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

DICYCLINA

CUNEOLINA

CHARONTIA

HYALOPHAGIUM

TROCHAMMINA

EDAD LENDINENSE - TURONENSE

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 1 1 0 2 0 2 0 0

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

4

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD313871

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA: DOLOMIA MQUEROIA

FOSILES: SORTIDAS DE: LAMELIPRANIBULOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

DICYCLINA

19

CUNEOLINA

28

ATAKOPHICABRIUM

37

TROCHAMMIX

46

SAVELINELLA

55

TEXTULARIA

64

GAURIVINA

19

VIDALINA ?

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CENDRANENSE-TURONENSE

(PROBABLE TURONENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

45

46

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 2 0 0

33 35

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 6 3 3 4 P G D 3 2 0 1 T 1

1 5 15 8

19 22

LITOLOGIA : *CAIZA DOLITICA (DISPARITA)*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *LAMELIBRANQUIOS*

46

*GASTEROPODOS*

55

*ERMINIUS*

64

1  
80

*OSTRACODOS*

19

*FEURTILLIA FREQUENS*

28

*FEURTICYCLAMMINA*

37

*LENTICULINA*

46

*NAUTILOCULINA*

55

*PISEUDOCYCLAMMINA*

64

*AMMONISCKS*

19

*VAGINULINA*

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD *PORTLANDES*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION

- BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

7 0 0 3 0 3 0 0

33 35

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 4 P G D 3 2 0 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>CAJITA MARGOSA CON INTERCLASTOS Y FOSILES</i>	46				
FOSILES : <i>LAMELIBRANQUIOS</i>	55				
<i>GASTEROPODOS</i>	64				
<i>EQUINIADOS</i>					

1  
80

<i>OSTRACODOS</i>	19				
<i>NAUTILOCYLINDRUS POLITHICA</i>	28				
<i>ACTINOPORAZA POLITHICA</i>	37				
<i>SALPINGOPORELLA</i>	46				
<i>LENTICULINA</i>	55				
<i>EGGERELLA</i>	64				
<i>AMMONISCUS</i>	19				
<i>SARNTIELLA ?</i>	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

2  
80

3  
80

EDAD PORTLANDENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES E  
 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  
H

AMBIENTE ROSTRO DE PLATFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP60320371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA (INTRASPARITA CON FOSILES)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

NAUTILOCULINA DOLITHICA

PSEUDOCYCLAMINA

MILIDOLIOS

OSTRACODOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P40320471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ZALIZA MARGOSA (DIOMICRITA)

FOSILES : LAMOLIBRANQUIO,

GASTEROPODOS

BOQUINHERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

OSTRACODOS

SERPULIIDOS

PSEUDOCYCLAMMINA

ACUTERIA BACONICA

OPHTHALMIDIOS

AMMOBISCUUS

HILIOLIIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

A

B

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 4 P G O 3 2 0 5 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIDMICRITA)

FOSILES : LAMELIBRANQUOI

GASTEROPODOS

OSTRACO DOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

UCADOCOROPUS MIRABILIS

ACTINOPORELLA PODOLICA

MUNIERIA BACONICA

NAUTILOCUKINA ODOLITHICA

EVERTICYCLAMMINA

CAYEUXIA

PSEUDOCYCLAMMINA

LIRANELLA BARTHELI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD PORTLANNIENSE

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 3 0 3 0 0

25 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

A  
43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP60320671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOPORITIN INTRACLASTICA)

FOSILES : LAMELIORANQUIDS

GASTEROPODS

EQUINODERMALS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

OSTRACODS

SERPULINIDS

ZENTICULLINA

RECTOCYCLAMMINA

EVERTCYCLAMMINA

FEURILLIA

ACTINOPORELLA

TALOS DE CHARFITAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD PORTLANDES - BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P40320771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMILCITA CON DOLITOS Y ESPARITA)

FOSILES : GANELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

TALOS DE CHAROFITAS

NAUTILOCULINA DOLITHICA

ACTINOPORELLA

ASTAOLUS

OPHTHALMIDIIDS

MURIERIA

LENTICULINA

LIMNOCYCLA

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 PORTLANDES-BERRIASIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES 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

11010100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633VP60320871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA / BIODMIRITA INTRACLASTICA CON GRANOS DE BIODMIRITA

FOSILES : LAMELIGERANOIDES

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

OPHTHALMISIDIOS

MUNIERIA

NAUTILOCULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD NEOCOMIENSE

PROCEDIMIENTO 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

B  
48

B  
44

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  
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633YP6D3209T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (ALMIRITA)  
 FOSILES : LAHELIBRANQUIUS  
 GASTEROPODOS  
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ACTINOPORELLA PODOLICA  
 MURIELLA BACONICA  
 LIKANELLA AF. BARTHELI  
 LIKANELLA CAMPANENSIS  
 CLADOCOROPSIS  
 PSEUDOCYCLAMINIA  
 CLAVULINDIAES  
 NAUTILICLIINA  
 LAGENIDOS

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

2 80

EDAD NEOCOMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1								

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4 43

8 44

H.

AMBIENTE COSTERO RESTRINGIDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633VPGD3210T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLITICA (INTRALPARIITA CON FOILLET Y OOLITOS)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

RASTEROPODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

NAUTILOCULINA

ACTINOPORELLA

ZIRANELLA

PLEUROCYCLAMINA

CLAVULINIDIES

TROCHOLINA

OPHTHALMOLINIDOL

MILIDOL

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD NEDCOMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11010700

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P G D 3 2 1 1 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA <sup>CRISTALINA</sup> ~~ARENOSA~~ CON GRANOS DE SOLOMIA Y LIMÓ DE CUARZO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: OSTRACONOS 46

GASTROPODOS 55

LAMELIBRANCOS 64

TALOS DE CHAROFITAS 19

ALGAS 28

OPHTHALMIDIOS 37


EDAD: NEOCOMIENJE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES 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: 11010700

EDAD INFORME: 33 35

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE: COSTERO

OBSERVACIONES:

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA CON PEQUEÑOS Y LARGOS DE CUARZO

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS 46  
DITRA COELOS 55  
OPHTHALMIDIUM 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EGGERELLA

LAGEINIA

EBRINIDIA

TEXTULARIA

MILIDIA

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

2 80

EDAD NEOCOMIENSE

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 — E

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2633YPGD321371

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CRISTALINA (BIOSPARRUOITH INTRACLASTICA)
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
EQUIMIOS
GASTEROPODOS

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

PSEUDOCYCLAMINIA
LENTICULLINA
EPISTOMINA
TROCHOLINA
CORALES
BRIDIOOS
ACICULARIA
CYLINDROPORELLA
MACROPORELLA
CLAUULINOIDEI

Large empty table grid with 4 columns and multiple rows, corresponding to fossil categories.

EDAD NEOCOMIENSE-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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
71010700 71010400

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334PGD321471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (BIDSPARRUITA INTRACLASTICA)

FOSILES : LAMELLEBRANQUIOS

ESPONGIARIOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

BATEROPODOS

EQUINIOS

28

ACICULARIA

37

EPIDOMIA

46

LENTICULINA

55

NEOMERIS

64

PSEUDOCYCLAMMINA

19

GLAUCOROPH CRETACICA

28

37

46

55

64

EDAD NEOQUINIENTE - BARRENIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ 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

11010700

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11010400

G 43

B 44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P60321571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA PARCIALMENTE RECRISTALL. Y DOLOMIT. CON LIMU DE Q.

FOSILES : LAMELIARANQUIDI

EQUINODERMOC

OSTRACODOS

TEXTULARIA

LENTICULARIA

OPHTHALMICIDIOS

CAYEKIA ?

LOBUTULARIA ?

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 NEOCOMIENSE - BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	7	0	0	1	1	9	1	0	4	0	0				
23	25					32	33	35						42			

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

6  
H.

6  
44

AMBIENTE COSTERO RESTRINGIDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD3216T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

ERQUINODERMOS

OSTRACODOS

CHOFFATELLA

TEXTULARIIDS

LENTICULINA

OPHTHALMIDIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

6 43

7 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P 6 D 3 2 1 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA RECALITIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINOJERMOS

OSTRACOSOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

SERPULINOS

BRIODIOS

CHOFFATELLA

LENTICULINUS

EPISTOMINUS

TEXTULARIUS

OPHTHALMIDINUS

GLOMOSIRA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES F ESTRATIGRAFICA E MICROFACIES M LITOLOGIA L

6 43

BUENA B PROBABLE P DUDOSA D

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 40 60 32 18 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA (BIOMERUONTA INTRACELULAR)  
 FOSILES : LAMELIBRANQUID/  
 GASTEROPODOS/  
 EQUINUROI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CORALEI  
 BRIOZOI  
 ECTROMATOPORIDAI  
 OSTRACODOS  
 CHOFFATELLA  
 LENTICULINA  
 SERPULIDAI  
 FORAM. ABOLUTINANTEI

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

EDAD BARRIEMIENTE

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	4	0	0											
23	25							32	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 G  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

1 80  
 2 80  
 3 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 4 P 6 0 3 2 1 9 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA (BIOMICRUDITA)

FOSILES : ZAMELISRANQUIOI

ESPONGARIOS

GATEROPODOI

EQUINIJOI

BRIODOOI

OSTRACODOI

EPICTONIAI

LENTICULINA

CORALEI

TEXTULARIA

FORAMS ALOMERANTOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

6 43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

0 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633YP6D3220T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIO

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

CHOFFATELLA DECIPIENS

TEXTULARIIDOS

CHOFFATELLA S.P.

LENTICULLINA

SERPULIIDOS

ESPONGIARIOS

OPHTHALMOIDINID

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD BARREMENSE

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

11010900 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

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 Y P 6 D 3 2 2 1 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MAREOSA (BIOMILELONITHA CON ETIPARITHA E INTRACLAITUS)  
 FOSILES : LAMELISIBANQUIOS  
 CORALES  
 ETIPARITHA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

EQUIMBERMOI 19  
 GATEROPODOS 28  
 DITRACLODOS 37  
 BALIZOOI 46  
 NEOTROCHOLINA FRIBURGENSIS 55  
 CHOFFATELLA 64  
 VENTICULINA 19  
 EPISTONINA 28  
 TEKULAZIUS 37  
 NEOALBIS 46


2  
80

3  
80

EDAD BARREMENSE SUPERIOR

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 4 3 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
26334P6D322271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA MARINA FOSILIFERA (RIO MIERQUITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS 46

CORALIS 55

ETPONTAS 64

1  
80

GASTEROPODOS 19

EQUINODERMOS 28

OSTRACOS 37

BRIOZOOS 46

NEOTROCHOLINA FRIBURGENSIS 55

CHUFFATELINA 64

NEOMERIS 19

PLEUROCYCLAMINA AF. HEDEBERGI 28

2  
80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3  
80

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11010930

M

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P G D 322371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOIPARUSITA CON INTRACLAVID Y DOLITA)  
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS  
 CORALES  
 ESPONGIARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BATEROPODOS 19  
 EQUINODERMOS 28  
 BRIOZOOS 37  
 OSTRACODOS 46  
 NEOTROCHOUNA FRIBURGENSIS 55  
 BOHEINIA 64  
 NEOMERIS 19  
 CHOFFATELLA? 28


2  
80

3  
80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 0 0 4 3 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P6D322571

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLIMITIZADA LLENA DE ORBITOLINIDOS

FOSILES : ORBITOLINA

PALOBRITOLINA

CHOFFATELLA

ORBITOLINIDOPSIS

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 BEDOULENE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
 FOSILES Y MICROFACIES - 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

A 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11010500

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP60322671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAVIZA VOLCANICA DE GRANO GRUELO

FOSILES : SQUAMAT DE: LAURELISRAMULUS

EQUINODERMOS

MILIOLITOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

SASSAUINA

BARKERIINA

ARTHRORHIZOGRAMMUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

6  
43

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

6  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P G D 33 03 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA CON SOMBRAS DE REJOS

FOSILES : SOMBRAS DE LAHELIBIRANQUIOS  
EQUINDEIRALOI  
ALGAL?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD CENOZOICO

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPG0330471

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA CON LAMINAS DE INTRACALIZA Y FOSES

FOSILES : LAMELLEBRANCHIIS

GASTEROPODS

OSTRA COLOS

VIOLINA

IOALINA

ACICULARIA

DICYCLINA

AMMODISCUS

MILLOLIDUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CENDLHENSE

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  
3 3 3 5

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLGIA \_ 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 6 3 3 4 P 6 D 3 3 1 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA CON FOSILES

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS

ALGAS (MICROCOSIUM?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD SENONIENSE SUP. (FACIES

GARCIA)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA      B  
 PROBABLE   P    
 DUDOSA      D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD331371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARBOSA, AISMICHITICA

FOSILES : MICROCOELUM

CYANOFICEUS

CHLOROFICEUS

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 SUP (FACIES GARDI)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11010700

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

6 43

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 Y P G D 4 1 0 3 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

GLOBIGERINIDAE

GLOBOROTALIA

SPIROPECTAMINIA

LENTICULLINA

LITHOTHAMNURA

AMMONIA

PLANORBULLINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR-MENO

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

7 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

16					22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOLITITO)

FOSILES : LITHOTHAMNUM

BRIozoos

LAMELIBRANCHIUS

EQUINIHOES

SENTALIA

ELOBIGERINOIDES

AMMONIA

AMMONIA

ERPHIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO MEDIO - 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 6

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	2	3	1	2	0	0	0		1	2	3	1	3	0	0	0	
23	25						32	33	35							41	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26334P6D420571

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (ALOMILRITA)

FOSILES : GLOBIGERINIDAE TRILOBUS  
 GLOBIGERINIDAE SACULIFER  
 ORBULINA UNIVERM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOBOROTALIA AFF. ACOSTAENSIS

GLOBOROTALIA AFF. SCITULA

GLOBOROTALIA AFF. OBESA

ELPHIDIUM

NONION

BULLINIA

CIBICIDAE

CAMELIARANQUIDAE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

12213000

PROCEDIMIENTO 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 PLATAFORMA INTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

R2

1 80

2 80

3 80

4 44

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 3 3 4 P 4 D 4 2 0 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FOSSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

EQUINIIDS

BRIDEROIDS

EOPHIDIUM CRISPUM

LENTICULINA

AMMONIA

CIBICIDS

GLOBIGERINOIDES TRILUBUS

GLOBOQUADRINA

GLOBIGERINA

UIGERINA

EDAD MIOCENO MEDIO-SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP40421571

INFORME PALEONTOLOGICO

16 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BLOQUEADA QUEIROIA)

FOSILES : BRIOZOOS

LAMELIBRANQUIOS

EDUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOBOROTALIA GR. MENHONI

GLOBOROTALIA GR. ACOTIENSIS

GLOBOROTALIA AF. SCITULA

GLOBOROTALIA SR

GLOBIGERINA SP.

GLOBIGERINIDES AF. TRILOBUS

LITHOTHAMNIUM

ELPHIDIUM

NONION

CIBICIDES LOBATULUS

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

4 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE PLATAFORMA COSTERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 y P G D 4 3 0 1 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : CALIZA PARCIALMENTE RECRISTALLIZADA Y SOLONITZADA. OQUEPON

FOSILES : LARCELIMBRANQUIOS

GASTROPODOS

ALGAS

FORAMS. NO DETERMINADOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOGENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES PARECE UNA MICROFACIES DEL CENOMANENSE - SENONIENSE INFERIOR.

LOS FORAMS NO DETERMINADOS TAMBIEN LA RECUERDAN

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
4 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	4	9	4	3	0	2	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOMICRODITA) QUEROIS

FOSILES : LAURELIDERMATIDAE  
BRIDZOOL  
EQUINDERMAT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ELPHIDIUM

CARICIDET

GYRODINIX

LITHOTHAMNIUM

TEXTULARIA

ANDMALINA

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 6 3 3 4 P 6 D 4 3 0 6 7 7  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOMICRUOLITH ARENOSA)

FOSILES : BRIOZOOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

CARLELIBERNULOIDES  
EDUARDERULOIDES

TEXTULARIIDA

EPHIDIMUM

GLOBOROTALIA

VENTICULINA AFF. ROTULATA

MILIOLIDIS

LITHOTAMARUM

LITHOPHYLLUM

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

EDAD MIOCENO MENO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

6  
43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

8  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



2 6 3 3 4 P G D 4 3 1 0 T V

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOMICRITA ARENOSA)

FOSILES : BRIOZOOS 46

LAMELIBRANQUIOS 55

EQUINIOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

ORHALINA UNIVERSA 19

GLOBOROTALIA GR. MEMPHISII 28

GLOBOROTALIA GR. ACOTIAENSIS 37

CIBICIDES LOBATULUS 46

ELPHIDIUM COMPLANATUM 55

TEXTULARIA 64

CIBICIDES UNGERIANUS 19

GLOBIGERININEL AFF. JACULIFER 28

GYRODINIA 37

DENTALIUM 46


2 90

3 90

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP80431171

15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

15 22

LITOLOGIA : ARENISCA (CUARZO + FRAGA. DE ROCAS) CALCAREA

FOSILES : LITHOTHAMNINA

BRIozoos

EQUIDIOS

LAMELIBRANQUIOS

AMPHISTEGINA

ELPHIDIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO MEDIO - SUPERIOR

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
- FOSILES Y MICROFACIES S ESTRATIGRAFICA E
- FOSILES Y LITOLOGIA S 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

12212000 12213000

25 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

15	22			

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOMICRITA ARENOSA)  
 FOSILES : LABELLIBRANQUID  
BRIOZOO  
ERUINQUERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITHOTHAMNIUM  
GLOBOROTALIA GR. ACOITRENSIS  
GLOBOROTALIA GR. MENARDII  
QUADRIGERINUS AFF. SACCUFER  
ORBICULA UNIVERSA  
GLOBIGERINA SP.  
GLOBOQUADRINA AFF. ALTISPIRA  
CIBICIDELLOBATULUS  
NONION POMPILLOIDES  
AMMONIA  
ELPHIDIUM  
TELTULARIIDS

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 Y P 4 0 4 5 0 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MACROSA

FOSILES : OSTRACODOS

CALCIFICACIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE SUPERIOR - EOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

A

43

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

P

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 37 Y P G D 4 5 0 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA

FOSILES : OSTRACODOS

GASTEROPODOS

DISCORDIOS

ROTALINA CAYEUXI

TECTOCHARA?

	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 I

CODIGO EDAD INFORME

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

7 1 0 2 0 7 0 0 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

43  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : MICROCELIUM

CALCIFICACIONES PLANOFIBRAS (MELOCIRAS)

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 Eocene inferior?

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

D  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 3 3 y P G D 4 5 0 4 T 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : CALCIFICACIONES CIANOFICEAS (ENTRE OTRAS MELORA)

OSTRACODOS

MICROCODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD EOCENO 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    R  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334PG9001T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BOLOMIA DE GRANO FINO CON ALGUNOS PEQUEÑOS

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LIMI INFERIOR - INTRALIAS

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

44

CODIGO EDAD INFORME

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

1091000 10010100

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P4D7002T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA CON FOSILES

FOSILES : LARCELIGRANQUIDS

GRUINDEIRIDS

GAI TEROPODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

PLEUROCYCLARININA

TROCHOLINA

EGGERELLA

NAUTILOCULINA

VALULLINIDOS

OPHIALKULINIDS

OUTRACORIS

PROTOPENEROPLIS ?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD KIMMERIAGENIE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

1 43

2 44

BUENA \_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2633Y P 40 9003L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE ARENA FINA-MEDIA DE CUARZO.

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARRIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE CONTINENTAL DETRITICO

OBSERVACIONES LITOLOGICAMENTE PARECE FAC. UTRILLAS

(P)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P60900471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

SERPULIDOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ONCOLITHOIDEAS

ALVEOLATA POWERSI

PNEUDOCYCLAMINATA

EQUINODERMATA

OSTRACODOS

EPIGONATA

MURICIDA?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD KIMBERIDGEAN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030200

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP60900571

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA DE GRAND GRUETU - NEVO

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD APTIENSE - ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

E 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD900671

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : SOLOMA DE GRAND FOND CON HUELOS

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CENOZOICO

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



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P40900777

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BOLOMITA DE GRAND FLOD CON ARENA DE CORROZO Y FAUNALIA DE RESTO

FOSILES : FAUNALIA DE CAMELIBRANQUIOS ALGAJ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARTIGAS-ALBIENIS

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633VPGD900871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA ARCILLOSA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA Y OOLITICA

FOSILES : SOMBRA 1 DE: LAMELLIBRACHIOID  
ERUPTIUS  
GASTEROPODI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ARTIENSE - ALBIENSE

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			1	1	0	1	0	0	0		
25	25					32			33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES ARENA DE CUARZO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 YP40900971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARELLANA DE ASPECTO MODULADO ALIV DE CUARZO

FOSILES : CALCIOTERULLINIDAE DE ALGON  
GLOBIGERINA  
LITHOPHYLLUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOBIGERINIDAE  
ROTALIA

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

EDAD MIOCENO SUP. - PLEOCENO

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 15213000 12220000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
 2 80  
 3 80  
 4 45  
 5 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334 PF 2901071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA FOSSILIFERA RECRISTALIZADA Y HOLLOWITIZADA

FOSILES : SOMBRAS DE: ORBITOLINAS

ZAMELIBRANQUIOS

EQUINOYERMOY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


CHOFFATTZELLA DECIPENS

GAITEROPOBOY

EDAD BARDOLUENSE (APERTENSE INF)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

CODIGO

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334PGD9011T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENIA ALODOLITICA CON LOS CANTOS CON FORMAS DE COLITAS

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO (LIMAS?)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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 \_ 6
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P40901271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ODONTINA

FOSILES : GAUDRYINA

EGGERELLA

GLONOSPIRA

EVERTICYCLAMMUNA cf. VIRGULINATA

(OTRACOD)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIA GIENIE

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	3	0	2	0	0										
23	25						32		33	35							42

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

<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	6	3	3	V	P	6	0	9	0	1	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19			22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA Y ARCILLOSA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

BRIOZOOS

EQUINOBERNOS

CIRIÉIDOS

NELOBEIAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR-PLIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43

44

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

2	6	3	3	4	P	6	0	9	0	1	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15				18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA EN PARTE RECRISTALIZADA, FOJILIFERA

FOSILES : RUDISTAI  
RADOLITROI  
EQUILIBERAI

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 SENDATENIE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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

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

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**MAGNA**

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	6	0	9	0	1	5	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON BIPARITAFOSILES : OSTRACODOSCALCIFICACIONES Y CIANOFICIAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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

2  
803  
80EDAD CRETACICA SUP- PALEOCENO  
("FACIES GARCIA")

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

2  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26334P64701671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY FINA LOCALIZADA CON FOSILIFERAS DE RETO

FOSILES : LARVALIBRANQUIOS

OSTRACODOS

GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

DICYCLINA

VALVULINIFEROS

ALGAS

FAUNEINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CENOMANENSE - SENONIENSE INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020100 11020700

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334 P G 0 9 0 1 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19

22

LITOLOGIA : CALIZA OQUEROSA OBLONGULIZADA, FORMADA DE UTTRACALUITO Y FOI.

FOSILES : SORBOA DE LARRETERANALQUIA

UTTRACALUITO

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

VALDULIANUS

OLIVEDINA?

EDAD CEONKAMENTE - JENTUENTE INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

11020100 11020900

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

4  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P60901871

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MACILLOSA, ALGO DISOLUCIONADA, CON ESTEARITA

FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAS CIANOFITAS

CIOROFITAS

OTRACORUS

MOLLUSCOS

DISCORIDIA

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 (SENTIMIENTO SUP (FALCIET

BACHA")

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

43

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 Y P 6 0 9 0 1 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LAQUIRE

FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAS LIANOFICETAS  
 CLOROFICETAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIANE SUPER. (TRILES)  
GARDUN'

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P609020T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA de MICROCOBIUM

FOSILES: MICROCOBIUM

CLONOFICCA

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 SENONIANE SUP - PALEOCEN

(FACIES GARDIN)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 2 A  
 FOSILES Y MICROFACIES 2 B  
 FOSILES Y LITOLOGIA 2 C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA 2 D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 2 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	6	3	3	4	P	G	0	9	0	2	1	7	1
1	5	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAJIZA MARBOLA FOSILIFERA

FOSILES : LAMEZIBORANQUIOS

EDULINDBERKVI

OSTERACULUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

DICYCLIA

MARSSONELLA

ATAXOPHRAGMIUM

RODALINA

EUNEOLINA

OPHYTHALMIDIUM

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SENOMIENIE (PROB. SENOMIENIE INF.)

CODIGO EDAD INFORME

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

26 3 3 4 P 6 D 9 0 2 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA CON INTERCLAITOS Y FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS 46

EQUINIOS 55

OJTRA COLOS 64

MARSONELLA 19

ATAXO PHERELIUM 28

MILIOLIOS 37

RUTALIOS 46

OPATHALMIDIOS 55

VALVULINIOS 64

TEXTULARIOS 19

EDAD SENONIENSE


CODIGO EDAD INFORME

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

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

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 \_\_\_ E

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P60902371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUOS

OSTRACODOS

ROTALIA

MONTECHARMONTIA

ACCORDELLA CONICA

CUNEOLITH

SICTUROPSELLA

OPHTHALMIDIDIA

MILIDIA

TEXTULARIIDS

OPHTHALMIDIDOS

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 SANTONIANE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2 6 3 3 4 P 5 0 9 0 2 4 7 1

1 2 3 4 5 6 7 8

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5 6 7 8

LITOLOGIA : SOLOLIA DE GRAYO GRUETO - NEGRO

FOSILES : LOMBRAL NO : LAMELISERAN QUOL  
ETU. INDOBERMANO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENO MANERIE

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 1 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

43

44

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334PGD902571

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BOLOMIA DE GRANA GRUETO CON FOSILES DE INTRACCLAZO

FOSILES: FAMILIA DE: MALUSCOL  
ORBITOLINA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: CEADMANENSE (POTISCE)  
CEADMANENSE (INF.)

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

110201100      11020110

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

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

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

0 43

A 44

AMBIENTE: COI TERU

H.

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

0 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633Y P 4090267V

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SOLDAUN DE GRAND GRUETS

FOSILES : FANTASMA DE EQUINOCIALES  
ORBITAZIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBENSE-CENOZANICO M.F.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633Y PFL 902771

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE CON ALGAS

FOSILES : ALGAS CLADOFICEM (MEROSIRAM? ENTRE 62LA1)  
CLADOFICEM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80  
2  
80  
3  
80

EDAD TERCARIO

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

D 43

B 44

C

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 4P 6A 902871

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA LACUSTRE ALGO ARENOSCA

FOSILES : ALGAL CIANOFITICAS

CLOROFITAS

GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIO-PLIO CENO

CODIGO EDAD INFORME

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

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

D

P

C

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633VPFL902971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA LACUSTRE

FOSILES : CIANOFITAS (MEZOSIRIS?)  
LAPIDIFERA  
OSTRACODOS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUO-PLIO CENO

CODIGO EDAD INFORME

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

12210000 12220000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

(C)

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633Y P 40903071

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINOIDES

OPHTHALMIQUOIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LITHOCOSIUM AGGREGATUM

CONICOSPHERILLUM BASSILIENSIS

EVERTICYCLAMMUM VIRGULIUM

MURNUBIA PALASTINIENSIS

PLANELLA PYGMAEA

NAUTILOCULINA GOLITHICA

ELAGOCOROPSIS ?

ARABICODIUM ?

TEXTULARIIDS

VALVULINIDS

EDAD KIMMERIDGIENTE

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 2 S SS SR SSP P SP SSP 2  
 10030200

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

K1

INFORMACION ADICIONAL

2633YPGD903171

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA CON ARENA DE CUARZO Y DE FOSFA. DICHT

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

BRIW 2001

MELORBESIAS

GLOBIGERINIDIES

GLOBIGERINA

AMPHISTEGINA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


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



4.

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	4	P	6	D	9	0	3	2	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						


INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : SOLORUD DE GRAND FINO, SOMBRAS DE INTERCLAVIUM Y DE RESTO

FOSILES : TEXTULARIIDS

VALVULIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD CENOZOICO

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 OSTERO

OBSERVACIONES

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

D 45

P 44

M.

INFORMACION ADICIONAL

□ 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 4 P G D 9 0 3 3 T 1

1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA CON ONCOLITUS DE ALGAS

FOSILES : LAMELIBRANQUID

GASTEROPODOS

EQUINIADOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

PSEUDOCYCLAMMINA AFF. SPHAERODINALLS

EVERTICYCLAMMINA

RECTOCYCLAMMINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD KIMMERIAGIENIE MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA I

A 43

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A 44

AMBIENTE MARINO RESTRICTIVO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633Y P G D 9 0 3 4 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : DOLOMIA DE GRAND FINO FINO Y MEDIO CON OXIDO DE HIERRO  
 FOSILES : FANTASMAS DE CAMBRIANIANO / EQUICORDERULO

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

EDAD CAMBRIANIANO

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

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 OUTER

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P609035TV

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA: CAUSA RECENTALIZADA, DE GRANO FINO, CON SOMBRA DE OLIGOCENO, INTRACOM-  
 FOSILES: LAMELIBRANCHIOLITES  
GASTROPODOS  
OSTRACODOS  
FAUREINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80

2 80

3 80

EDAD LIAJ MEDIO

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

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

*K2*

AMBIENTE PLATAFORMA COSTERA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD903671

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA, DE GRANO FINO, CON JORJARAM DE PELEJ  
 FOSILES : EIPICULAI  
 LITHOLOGO?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD LIA-S

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
	10010000		
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  
(4)

AMBIENTE COSTERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P 40903771

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAIZA MARGOSA ACCO DISALICRITICA

FOSILES: OSTRACODOS

BACTERIOPODOS

EGGERELLA

VALVULAMINA

TEXTULARIIDS

LAMELIBRANQUIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

P  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO RESTRINGIDO

OBSERVACIONES PUEBE SER JURASICO SUPERIOR

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	F	D	7	0	3	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CAIZA BOLITICA (OOLIPARITA)

FOSILES : LARIELIBRANQUIA

EQUINOID

OPHYRODIA

LINGULINA

GAUDRYINA

ARMADISCHS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD LIAS MEDIO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43  
H

44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

263 VP4D9037L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO FORMADO POR ARENA HETEROMETRICA DE

FOSILES : CUARZO Y ALGUNOS FRASM. DE LARGA Y DE CALICAJ DE TALLA ARENA GRUESA

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

1 80

NO SE OBSERVAN

Large grid table for detailed fossil records, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD Plioceno - Cuaternario

Table for coding age and environment: CODIGO EDAD INFORME. Values: 12220000, 14000000.

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

P.

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y PED 904171

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA RECILLONIA CON RUCUKOI HUNCOI

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUR - PLORENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

E 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

0 44

P

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP 090427

1 5 7 9 13 14 15 16

# INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: COLONIA DE GRANO MEDIO CON ENTASAMAS DE POLITOS

FOSILES :

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 LIA INF. - INFRALIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
10011000

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
10010100

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

D  
43

(H)

### VALORACION

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

P  
44

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 Y P G D 9 0 4 3 J /

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRASPARRUDITA FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GAUTERODONTOS

CORALARIOS

PERMOCALCULUS

SALABDIA MINUTA

HALIMEDA

NEOTROCHOLINA FRIDURGENSIS

BARKERINA

~~SAR~~ ORBITOLIMOPSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PREMIERE SUPERIOR-ARTIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11210430 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 \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 Y P Q D 9 0 4 4 T 7  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA  
 FOSILES : SOMBRAS DE LAMELIBRANQUIOS  
 " EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRATAICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPGD9045T7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA POSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS

SERPULIDOS

NAUTILOCULINA DOLITHICA

GAUDRYINA

CLYPEINA PARVULA

ROVEINA

MACROPARELLA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDIENSE? - WEDCOMBIENSE?

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300 11010700

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ 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

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	G	D	9	0	4	6	F	7
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : INTRASPARITA

FOSILES : LAMELIBRAMQUIOS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

QUINQUELOCULINA

SALPINGOPORELLA ANNULATA

HAPLOPHRAGMIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANDIENSE? - NEOCOMIENSE?

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P L D 9048 T Z

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

FOSILES : SOMBRAS DE LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ATAXOPHRAGMIIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALDIENSE!

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

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

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	G	D	9	0	5	0	T	
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : MICROCODIUM 46  
OSTRACODOS 55  
DESCRIBIDOS 64  
CALCIFICACIONES CIANOFICEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

EDAD SENONIENSE SUPERIOR - PALEOCENO  
(FAIES GORUMIV)

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

S	SS	SR	SSP
P	SP	SSP	I 2
7	1	0	0
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  
 2 6 3 3 Y P G D 9 0 5 1 7  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA FINA CON MUCHO OXIDO DE HIERRO

FOSILES : SOMBRAS DE LAMELIBRANQUID  
 u EQUINODERMAL

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

7 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 Y P G D 9 0 5 2 T /

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA FINA CON OXIDOS DE HIERRO

FOSILES : SOMBRA DE LAMELIBRANCHIIDS  
ORBICULINAS  
CUNEIFORMES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBINESE O 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~~

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME

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

A

A

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	4	D	9	0	5	3	T	7
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA RECRISTALIZADA

FOSILES : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CENOMANENSE?

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



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633YPGD9054T7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : NOMICRITA DISMICRITICA

FOSILES : GASTEROPODOS

OSTRACODOS

PLATYCHARA

RETUSOCHARA

AMBLYOCHARA

PECKICHARA

DISCARDIDOS

ACICULARIA

OPHTHALMIDIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENANIEMIE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YP60905SL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DETUSO FORMADO POR FRACH. DE MARCA ARELLADA
FOSILES: ALANQUECINA Y DE ARELLAS OCREAS, MUY CI
C4101 DETUSO

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

1 80

GIROGONTO DE CHARACER (1 EJEMPLAR)

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

2 80

3 80

EDAD TERCARIO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 23-42.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P9056T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA M. ARCOSA RECRISTALIZADA

FOSILES :

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD TERCIAJO INFERIOR LA CUSTRA

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

AMBIENTE Lacustre

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION and VALORACION sections with various checkboxes and codes.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 Y P G D 9 0 S T T /

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: MICROCHARA

MELOSIRAI

PEWICHARA?

MAEBLERIELLA

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 TERCARIO INFERIOR LACUSTRE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

6 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

C

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 YPEB 90584

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGA DE MARCA CALCAREA; REITOI NAL UNTERE AOOI; ALG. DE CR.

FOSILES : GLOBIGERINA AF. FALLONIAE  
CIBICIDAEY LOSATULUS  
BOLIVINIDAEY NIOCEMILUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOBOROTALIA MENIKOFFI  
GLOBOROTALIA MADREN  
ELPHIDIUM CRISPUM  
NONION POMPILIIFORME  
RAJIDAI Y PLACAI DE EQUINOIDES

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

2 80

EDAD SERRAVALLENSE SUP -  
AVANZALLENSE NEOGENO

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

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

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

4 45

VALORACION  
 BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

8 44

AMBIENTE MARINO DE AGUAS COSTERAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 y P 40 9059 T 1

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRUDITA ARENOSA  
 FOSILES : BRIOZOOOS  
ECUINODERMOS  
LAMELIBRANQUIOS  
LITHOTHAMNIIUM  
CIBICIDES  
LENTICULINA  
PYRGO  
GLONIGERINA  
DISCORBIS  
GLONOROTAYLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
26	33	YPCD	9060	T1
1	5	7	9	13 14

15	18
----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : ASTEROPODOS

OSTRACODOS

DISCORBIDOS

CIRARACEAS (¿PORULHARA?)

	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 SENOVIENTESE SUPERIOR

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

VALORACION

F BUENA — B  
 A PROBABLE — P  
 D DUDOSA — D  
43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 6 3 3 Y P G D 9 0 6 1 T /

1 5 8

19 22

LITOLOGIA : BIDOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : LAMELIBRANCULIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

ROTALINA CAVEUXI

DISCORBIDOS

ACICULARIA

MURCIELLA CUVILLERI

OPHTHALMIDIUM

QUINQUELOCULINA

MASCILINA

RETUSOCHARA

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 SENOVLENSE SUPERIA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

P

43

P

44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 7 0 0

1 1 0 2 0 7 0 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 3 3 Y P G D 9 0 6 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA MEDIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : SOMBRAS DE LAMELIBRANCOLO  
EQUINOZODERMAT

46  
55  
64

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD : CENOZOICO?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y 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

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 Y P Q D 9 0 6 3 T /

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : CALCIFICACIONES CLAVOFICEAS  
" ELORAFICEAS  
¿¿ MICROCODIUM??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

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

2 80

3 80

EDAD TERCIARIO INFERIOR LAURURE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIE 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

C

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633YPE39064L

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

INFORME PALEONTOLOGICO

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

19

22

LITOLOGIA: REJUDO FORMAN CASI EXCLUSIVAMENTE POR ARENA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: FINA DE CUARZO. ALGUN FRAGA MARBOLU

46

55

64

1

80

NO SE OBSERVAN

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD TERCARIO INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

12000000

[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

23 25 32 33 35 42

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

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



- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



P.

AMBIENTE CONTINENTAL SEQUENTICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 YPGD 906CT7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA  
 FOSILES : MICROCODIUM ELEGANS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SENOVIENTE SUPERIOR-TERCIARIO  
INFERIOR LAUSTRE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
7	1020700	1	2000000
25	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

9 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A 44

C.

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26334P6D9066T1

1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA DE GRANO MEDIO

FOSILES : SOMBRAI DE: LAMELIBRANQUIA

EQUINURUS

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 CRETACEO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA        B  
 PROBABLE   P   P  
 DUDOSA        D

D 43

P 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11620900

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 6 3 3 Y P 6 D 9 0 6 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA CON MICRITA (PELSPARITA CON FOILES)

FOSILES : OSTREACOID

OPHTHALMIDILUM

BLOMOSPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

SARALIA MINUTA

ATAOPHROGONUM

ACICULARIA

MILIOIDIOS

EPICULA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 6 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

6

8

M.

AMBIENTE COSTERO, POCO (25) TRINTE (14)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
26334PG0906871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DURGOSA (BIORLICITA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

ERUINIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

BOQUEINA HOCHTETTERI

SABALDIA MINUTH

NEORBITOLINDOPSIS ?

PERNOCALCULUS

ENERTICY CLAMMIA GREYI

ACICULARIA

MILIOLODI

OPHITHAZMILIOLODI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

43

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

44

H

AMBIENTE COITERO RETRANQUEADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

26 33 4 P 6 9 0 6 9 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUCA MARGOLIA FOSILIFERA (BIOMIKRODITA)

FOSILES : LAMEZIBRANQUID

EQUINOIDES

BRIKOBI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

GLOBOROTALIA

ORBICULINA SUTURALLIS

TEXTULIDIA

CIBICIDAE

ULIGERINA

OSTRACOIDI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD MIOCENO MEDIO-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

A

B

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP P SP SSP I 2

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES FOSILES, ESCALAS Y MENUDOS

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2633 YPGU90707A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA FOSILIFERA DE ALGAS MELOSETINA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM

LITHOPHYLLUM

LAURELIBRANQUOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

EQUIDINOS

BRIDEOI

BITRACDOI

ELPHIDIUM

GLOBOROTALIA

GLOBIBETINTA

CYCLIDEL

EPONIDEL

AMMONIA

TRIFARINA

ORBULINA UNIVERSA

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

2  
80  
3  
80

EDAD MIOCENO MEDIO-SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA A
- PROBABLE P
- DUDOSA B

A  
43  
M.

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

26 33 4P 60 90 71 71

15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA: DOLOMITA ARENOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: SCRIBAL DE: LA MELLIBRANDIUS

46

EQUINIUS

55

BRIOZOOI

64

1 80

ORBITOLINARI (NEORBITOLINARIUS)

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

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

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

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

43

44

AMBIENTE COITERU

4

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	6	3	3	Y	P	6	D	9	0	7	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15							

15				18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CAUSA INTRACLASTICA (INTRASPARITA FOLIIFERA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : IMELIARRANQUIOS

46

GHITEROPODUS

55

OTRA COLONIA

64

VALVANICHELLA MILIANI

19

TROCHOLINA ALPINA

28

NAUTILIDCULINA POLITHICA

37

LITHOCDIDIUM AGGREGATUM

46

SABAUDA

55

ACTINOPORELLA

64

SALPINGOPORELLA

19

PSEUDOCYCLAMMINA

28

EUVERTICYCLAMMINA

37

TROCHOLINA ELONGATA

46

MILIOLIGOS

55

OPHTHALMIIDIASIS

64

EDAD VALANGINIENSE


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											
23	25							32	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 - G~~

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

A  
43

B  
44

AMBIENTE LOTTERO EXTERNO

H

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P 80 90 73 71

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA (MICKITH CON FOILES)

FOILES : LAMELLIBRACHIOID

6 ALTERO PISOL

OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

CHARDONIA

LITHOLOPORELLA

LITHOLOPORELLA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CRETACEO INF.

("FACIES WEALE")

CODIGO EDAD INFORME

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

4 7 0 1 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

6  
 43  
 J

44

AMBIENTE MARIANO LAGUNAL - LA COSTA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2633 Y P E D 7 0 7 4 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIORANQUIOS

GAITEROPOURI

EDULINIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

QUINQUELOCULINA

MASSELINA

OSTRACODOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD ALBIENSE-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

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 \_ G

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

D  
43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

P  
44

M.

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 4 P 6 D 9 0 7 5 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SOLOMA DE GRAND FINO (COLOMIEITA)

FOSILES : SOMERAI DE: CANEUBRANQUIN  
GAITEPOPOSOI  
PELLOLIDU

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ATAXOPHEA GILIBOS  
CYLINDROPORELLA

EDAD CEANDMANENSE - TURONENSE  
(POSIBLE CEANDMANENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

D  
43  


AMBIENTE MARINO RESTRICTIVO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 26 33 Y P G D 9 0 7 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : MICROCODIUM

GASTERODOSIS

OSTRACODOS

CALCIFICACIONES CIANOFICEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIANTE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 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

VALORACION

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

2	6	3	3	Y	P	Q	D	9	0	7	7	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA MEDIA CON ARENA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINOIDES

CINEBRITOLITHOPSIS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90

2  
80

3  
40

EDAD ALBIENSE-CENO MANIENSE

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

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA \_ R  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

B  
43

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45