

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151TAG0302T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CALCÁREA RECRISTALIZADA

FOFILES: FORAMINIFEROS: DISTALODOR

ALGAS: CLOROFITAS

CIANOFITAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

CHAROPITAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
90

3
90

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 _ E

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

VALORACION



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2

5 53 5R 5SP P 5P 5SP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 5 1 7 A 6 0 3 0 2 7 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA DRACOSTA, MCLITRE, RECRITALIZADA

FOSILES : AMZEROPUS

OSTRACODOS

TALOS Y GIROGONTOI DE CHARCFITH

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIDLEW - PLIOLEW

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

- BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
22151TA6030273

19 22

LITOLOGIA: CALIZA LAMINAR EN PARTE RECONSTITUCION
FOSILES: TALOS Y GIROGONITOS DE CHAROTIYAS
MOLLUSCOS (GASTEROPODOS)
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ALGAS CHAROTIYAS

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

EDAD MIOCENO - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 5 1 T A 4 0 3 0 2 7 4

15 18

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE DE ALGAS

FOSILES : ALGAS CLOROFITAS

(CHLOROPHYTES)

WOLLESCOPF

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

2 80

19

28

37

46

55

64

3 80

EDAD LIDLOND - PLIDLOND

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

6 43

P 44

CODIGO EDAD INFORME

8	35	38	35SP	P	SP	SSP	I	2	3	33	38	35SP	P	SP	SSP	I	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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2215171V016171
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:	CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA CON MURRITH	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES:	LAMELIBRANQUIOS	46			
	EXTEROPODOS	55			
	BRIDEOS	64			

1
80

	TEXTULARIA SP.	19			
	TRITIXIA CF. TRICARINATA REUSS	28			
	NEORBITOLINEPSIS? SP.	37			
	MILIOLIDOS	46			
	DOTALIDOS	55			
	SERPULIDOS	64			
	EWINGBERMOS	19			
	OPHTHALMIDIIDS	28			
	ATAXOPHREAGELIDIIDS	37			
		46			
		55			
		64			

2
80

3
80

EDAD CONACIENSE-SANTOVIENJE

CODIGO EDAD INFORME

8	35	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	8	35	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0		1	1	0	2	0	4	0	0	
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43 B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151TIV0101T2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA FOSILIFERA E INTRACLASTICA

FOSILES: LAMELIARANQUIDS
EASTEROPODS
BRIDEGOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CORALARIOS

EQUINATERMOI

OSTRACODS

MILIOLIDS

SERPULIIDS

OPHTHALMIDIIDS

ATROPHOGENIDIIDS

ALGAS

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

2 80

3 80

EDAD CANTALIENSE-SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P 3P SSP I 2 3 33 SR SSP P 3P SSP I 2

11020300 11020400

23 25 32 33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22157171040173

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PALEA INTRACELULAR Y FOSILIFERA EN PARTE RECRISTAL.

FOSILES : OSTRACODOS

MOLUSCOS

MOLUSC?

MANSSEWELLA SP.

TRITAXIA SP.

MILIDLIADOS

OPHTHALMIDIIDOS

ATAKOPHEMIDIIDOS

OSTRACODOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z
1	1	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 S

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
22 15 A 31 V 01 V 1 T 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA FOSILIFERA E INTRACLASTICA ALEO RECENTALIZADA
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS (RESUM)
OSTRACODOS (")
BRIVUROS (")

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

1 80

THAMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA (RAINERI)
TRITAXIA AF. TRICARINATA REUSS
HINDUXIA AF. LOBATA GENDRET
BOLITIMPISIS SP.
TEXTULARIA SP.
GAUDRYINA SP.
OPHTHALMISIDIOS
HILITOLIDOS
MONTCHARMONTIA? APPENNINICA (DE CASTRO)
ATAYUPHERGALIDIOS
ROTALIDOS

Large empty grid table for fossil classification.

2 80

3 80

EDAD SANTORIENSE

CODIGO EDAD INFORME
11 02 04 00
23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 21 5 1 7 11 10 1 7 5

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOCLASTICA (BIOLITITA)

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS

BRACHIOPODOS

LATEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

BRIDEOOS

CORALARIOS

CUNEIFRONTI OF. PAVONIA D'ORBIGNY

ISOLINA ANTIQUA ~~ANTICA~~ SCHLUMBERGER, MUN.-CHAL.

QUINQUELOCULINA SP.

SCANDONEA SP.

PSEUDOCYCLAMMINA OF MASSILIENSIS HAYNC

DICYCLINA OF SCHLUMBERGERI MUNIER-CHALMAS

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P 3P SSP I 2 3 33 SR SSP P 3P SSP I 2

1 1 0 2 0 4 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 — 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 BUENA — B
 PROBABLE — P PROBABLE — P
 DUDOSA — D DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 2 1 5 1 7 1 1 0 1 0 1 7 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCA BIOLICASTICA E INTRACLASTICA (BIGINTRALPARELITA)
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
CORALARIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

BRIDEOS
ALGAS CORALLINACEAS
DICYCLINA cf. SCHLUMBERGERI MUNIER - CHALMA
OPHTHELMISUM sp.
TEXTULARIA sp.
MILIOLIDOS

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

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 8 3S 3R 3SP P 3P 3SP I Z
 1 1 0 2 0 4 0 0
 23 25 32

8 3S 3R 3SP P 3P 3SP I Z
 33 35
 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 2 1 5 1 7 1 1 9 1 0 1 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CAUCA INTERCLASTICA Y FOSILIFERA PECTITALITICA
FOSILES : LAMELIGERANOIDES
EQUINODERMOS
ALGAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

CUNEOLINA ? sp

A. CHOPSELLA ? sp

H. SERRANONIA ? sp

MILIDRIDES

TEXTULARIIDES

OPHTHALMIDIFORMES

ROTHLIDIOS ?

NEVELINA sp

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

2 80

EDAD JANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

B 44

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P 3P SSP 1 2 3 33 SR SSP P 3P SSP 1 2

1 1 0 2 0 4 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES Esta muestra es por la revista de la...

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22151711010271

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA DECAHIZALIZADA CON SEMBRAS DE DESTRU

FOSILES : JUBILATI DE LAMEZBRANKUUS

MILIBIDOS

ALBAJ

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
8	SS SR SSP P SP SSP I 2	3	SS SR SSP P SP SSP I 2
23	25	32 33 35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2
2
1
5
1
7
1
V
0
1
0
2
T
1
0

19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA (INTRABIOESPÉRITA)
 FOSILES : LAMELIORANQUIOS
ERUINIDOS
TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

LACAZINA AF. ELONGATA HUNIER-CHALMAS
ACTUOSELLA SP.
QUINQUELOCULINA SP.
POTALIA CF. REICHELI HOTTINGER
LUNEPLINA SP.
SPIROCYCLINA SP.

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

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

8
33
3R
SSP
P
SP
SSP
1
2

1
1
0
2
0
4
3
0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

4
43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDDOSA _ D

5
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LACHZIA AF. ELONETA MÜNTER-CHALMI
VIRALINA ? HISPANICA SCHLUMBERGER
ROTALIA SP.
TEXTULARIUS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO				EDAD				INFORME									
8	35	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	35	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0											42
23	25				32	33	35										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Se refiere a la autuza algo muy recubierta.

INFORMACION ADICIONAL

N° HOJA		EMP. REC.		N° MUESTRA		TA										
3	2	1	5	1	7	1	0	1	0	2	1	2				
1		5		7		9		13	14	15		18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA, BIOLASTICA

FOSILES : LAKEZIBRANDIUS

EQUINDERMOS

CORALARIOS

MICELIOS

HALIMA ? SP.

LAEZINA ? SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 1 5 1 7 1 0 1 0 2 7 1 5

LITOLOGIA : CAIZA ARCILLOSA, ALGO DISMILCTICA

FOSILES : LAMELIACANONIOS
EQUINODERMOS ?
OPHTHALMIDIUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ROTALINA SP.
DISCARIS SP.
MILIOLIUS
LACAZINA ? SA

EDAD SANTIENENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 4 3 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

6 45 7 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
22 15 1 10 10 2 15 [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA ARCILLOSA, BICLASTICA (BIOMICRITA) PARCIALMENTE RECRITALIZ.

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS 46

MILIDLIDOS 55

ATAXOPHYREHIDIOS 64

RUTALINA SP. 19

LACHAZINA SP. 28

EUNEOLINA SP. 37

OPHTHALMIDIOS 46

ALGAS ? 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

EDAD SANTONIENSE SUP

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] [4] [3] [0] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

23 25 32 33 35 42

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

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

[A] 43

- BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

[A] 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2215171V0102T16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CARIZA MUY BONA PARCIALMENTE RECRISTAL. (MICRITA CON FOSILES) GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS 46

OPHTHALMIDIAEAS 55

MILIOLIDOS 64

1
80

RUTALIA SP. 19

RUTALINA SP. 28

~~RUTALIA~~ PSEUDOCYCLAMMINA ? SP. 37

LACHZINA ? SP. 46

DISCURBIS SP. 55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD SANTONIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 33 35

11020430

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _____ F

FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _____ E

FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22157171V010272

1 8

LITOLOGIA: CALIZA FOSILIFERA CON INTRACELULOS Y PELETI

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EDWINIDOS

ALGAS

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

1 80

DICHLINA SCHLUMBERGERI MUNIER-CHALMAI

ISALINA ANTIQUA (SERRIGNON) SCHLUMBERGER, MUN.-CHALM.

QUINGUELOCULINA SP.

IBAZARINA SP.

ATAXOPHRABLIUM SP.

VALVULAMINA SP.

ROTALIA SP.

Large grid table for fossil data with columns for species names and rows for counts.

2 80

EDAD SANTOMENEC

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Table for coding age and report information with columns for age (S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2) and report (S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2).

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

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

A 43

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2215171V010373

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALLIZADA CON INTRACLASTOS Y FOSILES
FOSILES : JONIBANUS DE: LAMBRIBRANQUII
EGLINIDAE
ALGAI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

MILIOLIDOS
ATAPOPHRAENIDIOS

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

2 80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 15 17 10 2 7 6

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DEPOSITIVA CON 'FRUTILLINI' DE REYTON

FOSILES : "LOWRAI" DE LALICIBRANULIUS

CYPHTHALALIDIIUS

117X CYPHTHALALIDIIUS

SPIROCYCLINA ? sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2

1 1 c 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

P

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151711010277

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOCLASTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

BRIDZOS

EQUINIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

MILIOCLIDOS

ROTALIDOS

LACHZINA ? sp

IBALINA ? sp

TEXTULARIOS

DICYCLINA ? sp

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

<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 Roth bastante desdibujado por la recristalización

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

19 22

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151TIV010278

15 18

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA CON "FANTASMA" DE DETOL
FOSILES : SOMBRAS DE: ERWINIDOS
LAMEZIMRANELLIES
BRIDGES ?

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

1 80

ROTHLIDUS
MILICLIDUS
19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

Large empty grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
8 SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020400

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y 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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

Grid for specimen number: 22151714010279

Grid for additional numbers: 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

ALENI ?

EQUINODERMOS ?

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

1 80

MILIDLIDOS

ROTALIDOS

LACAZINA ? SP.

DICTYOPSELLA ? SP.

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

Large empty grid for detailed data recording.

2 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 11020400

- 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 2 1 5 1 7 1 1 0 1 0 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOLASTICA RECRISTALIZADA (MOLICHAUDITH)

FOSILES: LAMELIARHABRUOL
KILIBUCHOJ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

ROTALIA SP.

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

EDAD SANTONIENSE SUP - CAMPANIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SR	SSR	P
1	1	0	2
0	2	0	4
2	0	4	3
0	2	0	5
0	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

3
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2215171V0201T1

15 16

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA RECRISTALIZADA
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EGWINGBERMOS
BRIVUCOS

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

1 80

MILICINOS
ROTALIDOS
LACAZINA ?
ALGAL ?

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

2 80

3 80

EDAD SANTOHIENSE

CODIGO EDAD INFORME
8 SS SR SSP P SP SSP 1 2
11020430

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - 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

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	5	1	7	1	0	2	0	1	7	2			
1	5	7	9	13	14	15	18								

19	22				

LITOLOGIA : CUARZA SILICATICA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : LAMELIBRANCHIUS (RUBINSTEIN) RUBINSTEINI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LACERIA cf. ELONGATA MUIRER-CYALMAS
ABERZIA cf. MOSAE (HOEKER)
ROTALIA sp.
QUINQUELOCULINA sp.
ITALINA sp.

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

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22 15 17 18 020174

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIUCANTICA (PIUMITRUDITA) ALGO RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

EQUINODERMOS

HILIBIIDS

ROTHIA SP.

CUNEDINA SP.

LA CAZINA ? SP.

TEXTULARIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80
2
80
3
80

EDAD SANTONIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME
 1 1 0 2 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 _ E
 FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

VALORACION
 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22 15 1 T V 0 2 0 1 7 5

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA MARCONI FOLIFERA (BIDMICRITIN)
 FOSILES : LAMELIBRANQUINI
 EGUINBERGACI
 ALGAI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LACAZINA? AF. EDWENATH HUNTER-CIALHAI
 CUNEOLINA CF. PHUSATA D'ORBIGNY
 ROTALIA SP
 MILIOLIDUS
 TEXTULARIOLUS

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 8 39 3R 3SP P 3P 3P I 2
 1 1 0 2 2 4 1 3 0
 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

SUENA - S
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

47 43

44 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 1 5 1 7 1 0 2 0 1 7 6

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BAUTIN RECRISTALIZADA FOSILIFERA CON PETROS REOLUCIOS JOLAS
FOSILES : LAMELIRANULOS
EDULINBERMUS
MILICELIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE SUR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2

1 1 0 2 0 4 3 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22 15 17 10 20 17 7

19 22

LITOLOGIA : CAUZA INTRACLASTICA (INTRALPHRITA Y FOSILES)
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
MILIDLIDOS
ATAXOPHREAGMIBIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DOTALIA SP.

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2215171V220178

15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

ERULIDERMOS

MUTULIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

LACAZINA ELONGATA MUNIER-CHALMIS

ROTULA cf. REICHELI HOTTINGER

CUNEDINA ? sp

PELAGODONIA ? sp

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SANTONTENSE 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
43

5
44

CODIGO

EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2
 11020430

3 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2315171820179

Grid boxes for additional sample or page numbers.

Grid boxes for additional sample or page numbers.

LITOLOGIA: CALIZA BIOCLASTICA (BIOMITE) A GREGO RECRISTALIZADA
FOSILES: LAMELI BRANQUIOS
EQUINIROS
ALGAS

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

1 80

CUNECYLLINIA PAVONIA SOBRIEAY 19
LACAZINA cf. ELONGATA MURIER - CALMAS 28
ACCORDIELLA ? sp. 37
RODALIA cf. REICHELI HUTTINGER 46
KUNDEUCULINA sp. 55
DICYCLINA ? sp. 64
TEXTULARIIDS 19
MILIOLIDS 28
ATAXOPHYRABELIDIDS 37

Large empty grid for taxonomic classification.

2 80

3 80

EDAD SANTONTENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME
Grid boxes for coding age and information.

PROCEDIMIENTO 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 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 5 1 7 1 1 0 2 0 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAJILA DICLASTICA DECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLINOS

ATAXOPHRAZMILINOS

LAMELIBRANQUIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

CUNEOLINA PAVENIA HERRICH Y

DICTYOPSELLA SP.

LACAZINA SP.

SCANDONEA ? SP.

DICYCLINA ? SP.

RUTALIN SP.

TEXTULARIBOS

RUTALINOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SANTONIENSE SUR

CODIGO EDAD INFORME

8 33 34 35 P 36 37 1 2
1 1 0 2 9 4 3 0

3 33 34 35 P 36 37 1 2
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2275171V0203TA

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA ISOLLAITICA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUIVAERMOSES

ATAXOPHRAGMIDIIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ABRARDIA MOSAE (HOFKER)

THAUMATOPORELLA PARIOVESICULIFERA (RAINERI)

CUNEDINIA PAVONIA DORBIIGNY

SCANDINAVIA SP.

ROTALIA SP.

TEXTULARIIDS

LALAZINIA ? SP.

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

CODIGO

EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2
 11020430

3 33 35
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4 2 1 5 1 7 1 1 0 2 0 4 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA BIOLASTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS (RUBIGITAI euk. ita)

DICTYOPSELLA SP.

MILIDRIBIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

ATAZO PARAGLITICOL

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 SR SSP P 3P SSP I 2

1 1 0 2 0 4 3 d

23 25 32

3 33 SR SSP P 3P SSP I 2

33 35

42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22451T1D020472

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIEXCAVADA RECRISTALIZADA
 FOSILES : LANZIRANEMIOS
ERLINDERMOS
ALGAI ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ABRARDIA CF. MOSAE (HOFKER)
ROTHALIA
MITIDIBUS
ATAXUPHREAGMIDIOS

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

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 35

1 1 0 2 0 4 3 0

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Frecuentemente restos

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 1 5 1 T 1 1 1 2 0 4 1 3

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA FOSILIFERA E INTERACCLACION					
	LAMELIBRANQUIOS	46			
	EDINBURGHOS?	55			
	ALGAS?	64			
1 80					
	DICTYDPSELLA AF. KILIANI MÜNSTER-CHALMAS	19			
	ACCORTIELLA AF. CONICA FARINACCI	28			
	CUMEDUNA AF. PAUDNA D'ORBIGNY	37			
	DICYCLINA? SP.	46			
	QUINQUELOCULINA SP.	55			
	ROTALIA SP.	64			
	VIALINA CF. HISPANICA SCHLUMBERGER	19			
	MILIOLIAS	28			
	ATAXO PRAGMATOIDS	37			
		46			
		55			
		64			
2 80					
3 80					

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO										EDAD										INFORME									
8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	9	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	1	0	2	0	4	3	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 _ E

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43

A 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21215171V0205T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLITICA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

ESQUINOZOOZOS ?

ALGAS ?

SPIROCYCLINA ? sp.

DICYCLINA ? sp.

ROTHLIA sp.

CUMEDINA ?

MILIDULIOS

ATAXOPHRAGMOTIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SANTONIENSE SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R SSP P 3P SSP I 2 3 33 3R SSP P 3P SSP I 2

11020420

AMBIENTE

OBSERVACIONES Foto en pared muy neta.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	5	1	7	1	0	2	0	5	7	2			
1	5	7	9	13	14	15									

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

MILIOLITOS

TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

CUNEOLINA SP.

ROTHLIA SP.

LACAZINA ? SP.

DICTYOPSELLA ? SP.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSP	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
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 _ E

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151711020573

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA FOSILIFERA

FOSILES: LABELIBRANQUIOS

HELIOLITHS

TEXTULARIIDS

TRIAMMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA (RAIMERI)

ROTALIA SP.

IBALINA ANTIBUA SCHLUMBERGER y MUNIER-CHALMAS

VIDALINA ? HISPANICA SCHLUMBERGER

LITULIDIDS

ATAZOPHRAGMIDIDS

LACAZINA ?

SICTYOSELLA AF. KILIANI MUNIER-CHALMAS

EDAD SANJUANENSE SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME											
8	35	3A	SSP	P	2	3	35	3A	SSP	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	2	0	4	3	0																	
23	25				32	33	35																42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

A

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	1	5	1	7	1	V	0	2	0	5	7	4
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCLASTICA RECRISTALLIZADA CON INTRACLASTOS

FOSILES : LANEIBRANCHIOS

ALGAS CORALLINACEAS

MILIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1

CUNEOLINA cf. LAVONIA NORBIENSI

SICTYOSELLA sp

THAUMATOPORELLA PAROVESICULIFERA (RAINERI)

ROTALIA sp.

DISCORBIOS

ROTALIOS

OPHTHALMIDIOS

STAXO PARAGHIIANUS

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

2

80

3

80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25							32

3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
	33	35						42

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

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

A
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Intrusa micritica con focos de Discorbios y Rotalias tipo Rotalina

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9 2 1 5 1 7 1 V 0 2 0 6 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA (BIOMICRITA) EN PARTE RECRISTAL.

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

DISCORBIS SP

ROTALIA SP

OPHIALINIDIBUS

TEXTULARIIDS

ALGAS BASYCLAGACEA

EDAD SANTONIENSE - CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SR P 3P 3SP 1 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP 1 2

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

6
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

7
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Marino restringido

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22151741900071

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA Y FOSILIFERA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EQULINOBERMOS

BRIEZOBRIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

QUADRUCYCLINA SP.

IVALINA SP.

DICYCLINA ? SP.

CUNEOCINA SP.

IVALINA HISPANICA SCHUMBERGER

ROVALIA SP.

ATAXOPRAGMIDIOS

MILIDIOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 35 3R 3SP P 3P 3SP I 2
11020400

3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2
33 35

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

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

43

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2215 17 M 9 D 0 1 T 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOCLASTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAURELIDORANULIOS

ERLINDBERGOS

BRIDODARIOS

VIDALINA HISPANICA SCHLUMBERGER

RODALIA SP.

MILIOLIDOS

ATAXOPHRAGMOIDIOS

DITRACOYOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD SENONIENSE 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 _ E

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

VALORACION

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

P

4

44

CODIGO EDAD INFORME

S	35	3R	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	35	3R	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	1	0	2	0	7	1	0										
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

0

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA PORIFERINA CON INTRACLAUSOS Y PELETS

FOSILES : CAMELIBRANALUS

COLINDAERMUS

BZIDUOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

PUTALUS SP.

SPIROPLECTA MUNITA SP.

TRITALUS SP.

KILIDULOS

BISCORBIGUS

PUTALIGUS

ATAXOPHRAGMIBIGUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SEVOTIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2215717MVA00371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA BID E INTRACLASTICA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

BRIozoos

MILIDIBOS

ROTULA SP.

DICYCLINA SCHLUMBERGERI MUNIER-CHALMAI

CUNEOLINA SP. PAVONIA D'ORBIGNY

ALGAS CORALLINACEAS

TEXTULARIBOS

ATAXOPHRAGMIDIBOS

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

1 80

Large grid table with 4 columns and multiple rows (19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64).

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 8, 23, 25, 32, 33, 35, 42.

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

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

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 1 5 7 1 7 A V 9 0 2 5 7 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOLITICA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
ALGAS CORALLINACEAS
TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

THAUMATOPORELLA PARVUVESICULIFERA (ZAINERI) 19
CUNEOFINA PAVATA D'ORBIGNY 28
DICYCLINA SCHLUMBERGERI MUNIER-CHALMAS 37
MILIOIDIAS 46
ROZALDI SP 55
ATAXOPHRAGMELLIDIOS 64
LITUOLIAS 19

2
80

3
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	I	2	8	33	3R	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	2	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 _ E

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 15 17 4 1 9 0 0 6 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLCLASTICA RECRISTALIZADA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
ALGAS CORALLINACEAS
MILICOLINIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DIYCLINA SCHLUMBERGERI HUNTER-CHALMAS

CUNEOLINA PAVONIA SORBIENY

THALMATOPORELLA PARVOSICULIFERA (RAINERI)

TRITAXIA SP.

TEXTULARIA SP.

SCANDORVA ? SP (cf S. SANNITICA DE CASTRO)

PUTALIA SP.

MONTCHARMONTIA

EDAD SANTOANDRESE

CODIGO					EDAD				INFORME				
S	SR	SSP	P	Z	S	SR	SSR	P	Z	1	2	3	4
1	1	0	2	4	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