

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL 802T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA CON INTERCALITOS, PESETS Y FOISES

FOSILES : GASTROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

ESQUIMOBERNOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

EVERTICYCLAMMINA VIRGULIFERA

NAUTILOCYLIA POLITHICA

PSEUDOCYCLAMMINA? AF. SPHAERODIALIS

LENTICULINA

GAUDRYINA

TEXTULARIA

HAPLOPHRAMMUM

OPHTHALMIDIOS

ESPICULAS

OSTRACODOS

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


2  
80

EDAD NIMMERIOGIENSE MEDIO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES ALGUNOS CRISTALES ROMBOEDRICOS DE VOLVOLITA

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 8 0 3 7 1

1 2 3 4 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5 6

LITOLOGIA : OLIVA MARGOSA EN PARTE DOLOMITIZADA CON INTERCLANTOS PELETI.  
 FOSILES : GASTEROPODOS  
LAMELISRAQUIOS  
ESQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ESCLERITOS? O ACICULARIA  
BITRACOSOS  
ESPICULAS  
GALORVINA  
EVERTICYCLAMINA URGULIANA


EDAD KIMMERIDGIENTE MEDIO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES PARTE EN ESCLERITOS DE HOLONOTURIA ALGO RECRISTALIZADOS.

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25 3 4 4 PFL 804 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

OFIURINIDOS

ESCLERITOS DE HOLOTURIAS

EVERTICYCLAMMINEA REGULIANA

NAUTILOCULLINA OOLITHICA

ALVEOSEPTA JACCARDII

GAUDINA

GLOMOPHORA

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


EDAD NUMERIOBIENTE MEDIO

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
	70030220		

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

4

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL 80571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BOLOMIA DE GRANO MEDIO CON FRAGMENTOS DE REPTOJ

FOSILES : GAS TETRAPODOS

LAMELISORANQUIOS

EQUINOBERNAJ

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD RINERUBIENSE

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

Grid for CODIGO EDAD INFORME with handwritten values.

AMBIENTE

OBSERVACIONES i. fm. BALLINERA >

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	4	P	F	L	8	0	7	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : BOLOMIA DE GRAND FINO

FOSILES : SOLICHA DE ALGAS CLOROFITENAS

ESPICULAS

OSTRACODOS

NUBOPATHALMIDIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE PLATAFORMA DE AGUAS TRANQUILLAS

K.I.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL 813TY

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SOLANA DE GRADO GUESO ALGO ARENOSA  
F ILES : SORBEAL DE BUIZOS  
EQUINO DERMOL  
LA ALA LIBRANQUILLO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

NEUBOCYCLAMINIA LITHUS?  
ALVEOSEPTA  
EVERTICYCLAMINIA

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


2  
80  
3  
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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 ¡Fu. GALLINERA?

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2534 Y PFL 8147Y

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA DE GIZA NO GRUETO CON SOMERAS DE DETU  
 FOSILES : FANTHIAE DE: TALUS DE CHARACEN  
 GIROBONITO DE CHARACEN  
 OSTREOLOBA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD MALM - MEOCO MIENNE (= FACIES)  
 PURBEN - WEALD

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
		1	0	0	3	0	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 \_ 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**

4 43 BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25 34 Y P FL 903 TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARGOLIA, NODULOIA, CON EICHOI RETTOI

FOSILES : E. QUINQUA

LABELLIS KAMILLI

OTCHLOVA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

CASSINA S.P.

NODOPHTHALMIDIA AF. JURASSICUM

PROTOGLOBIGERINA

EPICLERA

AMALDISCUS

OPHTHALMIDIA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD OXFORDIENSE

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

G

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 3 4 4 P F L 9 0 4 7 1

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA, NODULOSA, CON FOILES, GLAUCONITA  
 FOSILES : LAMELIBRACHIOIDES 46  
 DISTRACONIDES 55  
 ERULIACIDUS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SACCODONIA 19  
 LENTICULONIA 28  
 NODULARIA 37  
 AMMONITUS 46  
 CABONIA 55  
 NODOPHYTHALMIDIUM JURNICUM 64  
 SPIRILLIA 19  
 LINTELLIA 28  
 EPIDONIA 37  
 RHIZOBRACHIOIDES 46  
 EPIGONIA 55  
 64


EDAD OXFORDIENSIS

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 1 0 0

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

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

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25 34 4 P F L 906 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA ADULCINA, MARCOSA, FOJILIFERA

FOSILES : ERUINIAZI

OLTRACOSI

CAMELIRIAQUID

ADOPHTHHEMIDIA JURASSICA

EPIGULA

CAGOSINA

EPISTOMIA

LENTICULARIA

FIDONCULARIA

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 OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A  
45

B  
44

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 10030100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA  
2 5 3 4 4 P F K 9 0 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ABUNDANTE, FOJILIFERA

FOSILES : EQUINOTOS

LAMECIBIRANAUROS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

AMMONOSCUS

SPIRILLINA

LENTICULINA

MARGATULLINA

HOLOTURIAS (ECLERITUS)

RADIOLARIO

ESPICULAS

SACCOCOMA?

PROTOGLOBIGERINA

ENOSIINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2								

23 25 32 33 35 42

4

43

8

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL 90874

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA, ALGUNA RECRISTALIZADA

FOSILES : EQUINIOS

PRETUGLOBIGERINA

GLOBOCHELE ALPINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ESPICULAS

AMMONIOLITES

RADIOLITES

ESCLERITOS DE MOLDURIAS

LINGULINA

LENTICULINA

NOBILIARIA

SERPULA

LANEOLIRANTULLUS

OSTRACOGOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD OXFORDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

A 43

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

B 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 PFL 90971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGUIN

FOSILES : EQUINIDOS

OSTRACODOS

LAMELIBIZANQUIOS

PROTOGLOBIGERINA?

LENTICULINA

GLOBOLINAE

RADIOLARIOS

ESPIRULAS

SPIRILLINA

RODOPHYCOCYTES

AMMONITES

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 OXFORDIENSE

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

4 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D 44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 6 3 4 Y P F L 9 1 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : CALIZA MARGOLIA CON ALGO DE LIMU DE CALIZO Y  
 FOSILES : MUCHOS ESCALOS POCO MENUDOS  
 "ESQUIZAS FINAS Y CORTAS"  
 LANI EIZBERANINIG

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

OPHTHALMIALIIDOS  
 NOBOSARIA >  
 ENTHALIBO ?

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

EDAD : KIMMERIDGENTE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 9 1 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA ARCILLOSA CON MUCHO EL CHISO PETRO MENUDOS

FOSILES : OSTRAVOS

ESLERITES ? DE HOLOTURIA

EQUINOS

AMMONITES

ESPIRULAS

EPISODIOS

EUENTICYCLAMINIA ??

SERPULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGENTE INT.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES 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

7 0 0 3 0 2 0 9

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA AZULICHA, DE BULOIA, FOSSILIFERA

FOSILES : LAMELIBRANQUID

SERPULID

BITICACOID

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

EPISTOMIA

VENTRICULIA

PSEUDOCYCLAMINIA AFF. SPHEROIDALIS

PROTOGLOBIGERINA

GASTROPOD

EPIICULAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD KIRKBERGIANE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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



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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL 920T1

1 5 7 9 13 14 15 16

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUCA ARCILLOSA CON FOILESFOSILES : LAMELIDRAMONIASERPYLIDAIOSTRACOIDA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80EGGERELLASPICULAIEQUINIIDIEPISTOMINILAMELIDRAMONIA~~PERIDRAMONIA~~ GARDVINA?PLEUROCYCLA MARINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80EDAD KIMMERIDGENSE

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

## VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

7 0 0 3 0 2 0 0

23

25

32

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35 42

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

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344P#L 92171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA ORITOLINA CON INTRACANALOS, PELETES Y FOJILES

FOSILES : CAMECIBERA SYQUIUS

EQUINDACTE NOL

OSTRACODOS

EGGERELLA

CAUDRYNA

ANTILOCYLINA ORLITHICA

PETIDOCYCLAMINA

OPHTHALMISIOI

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 RIMMERIDGENSE

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

A

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B

44

43

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 5 3 4 4 P F L 9 2 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA DE GRAND GRUEJO  
FOSILES : FANTASMA DE ERILINDO DERRAJO

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 KIMMERIDGIEWIC

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	Y	P	F	L	9	2	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : SALONIA DE GRAND MENU

FOSILES : SORBEA DE EQUINUM

LAMELIBRANQUIOS

ONCOLITOS DE ALGA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD KIMMERIDGENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 5 3 4 Y P F L 2 5 0 8 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA, CON NODULOS MAS ACILLOSOS  
FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS  
SUBOSAS CALCIFICACIONES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD LIAJ SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

E 45

D 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPLZ60177

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARELLUISA CON STROFOLITAS Y ALGO DE LIRIO DE O.

FOSILES : GASTROPODOS 46

LAMELIBRANQUIOS 55

OTRA CONES 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ERMENIOS 19

OPHTHALMIDIIDS 28

SERPULIDS 37


EDAD PORTLANCES-BERRIANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME					
S	SS	SR	SPP	S	SS	SR	SPP	S	SS	SR	SPP	1	2
	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0
23	25			33	35			42					

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

**G**  
45

- BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

**P**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPFL260371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON LIMÓ DE CUARZO.

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

EQUINGUERULOS

SERPULIDOS

OPHTHALMIDIOS

ACICULARIA

MUNIERIA BACONICA

HALIOPANELLA

LENTICULARIA

ATAKO PHRAGMIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE - BERGALIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L Z G O G T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALIZA PELETIFERA CON ELCASOS RESTOS

FOSILES : OSTRACOOS

OPHTHALMIDIA

GAUDRYINA

GLAUCOSPIRA

ALGOSPIRA?

EGGERELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD FORTLANDIENSE - BERRIATENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 3 0 0      1 0 0 1 0 1 0 0

23 25                                  32                  33 35                                  42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A      FOSILES \_\_\_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B                      ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C                          MICROFACIES \_\_\_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D      LITOLOGIA \_\_\_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534VPFLZ60971

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CAUCA ARCILLOSA CON FRAGM. MAS ARCILLOIOS

FOSILES : OSTRACODOS

TALOS DE CHAROFTAL

GIROGONITOS DE CHAROFTAL: CLYPEATUR ?

GLOBATOR ?

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 PORTLANDIENSIS - NEOCOMIENSIS

FACIES PURBECK-WEALS'

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 0

23 25

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 7 0 0

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION



45

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	Y	P	F	L	2	6	1	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA PELETIFERA CON ESCALOS RESTOS

FOSILES : OPHIURALMISIDIOS

MILIDIOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

FEURTILLIA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PORTLANSIENSE - VALANGINIENSE

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

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

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

2534YPFL 261671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA ARCILLOSA  
 FOSILES : OSTRACODOS  
GAFTEROPODOS  
TALOS DE CHAROFITAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GIROGONITUS DE CHAROFITAS: GLOBATOR?  
CLYPEATOR?


EDAD PORTLANDIENSE - NEOCAMBRIENSE  
'FACIES PURBECK - NEALO'

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL 261771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, BANSEHUA

FOSILES : OSTRA COLOS

BATHALMIANUS

ETPICALUS

TEXTULARIA

NAUTILOCULINA DOLITHICA )

FEURTILLIA )

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD PORTLANDEI-BERRINSIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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



CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 2 6 2 1 7 1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON INTRACLASTOS Y PELETS

FOSILES : OSTRA COJOS

○ PHTHALMIDIOS

MILIOLITOS

CLYPEINA JURASSICA (FRAGM. DE VERTICILLOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80


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

2  
80

3  
80

EDAD PORTLANDIENSE-BERRINSIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L



43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL310171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOM PELETIFERA CON ESCALOS PETTOL

FOSILES : DPHYHALMIDIOS

OSTRA COAR.

CLYPEINA JURASICA (FRAGMENTOS DE VERTICILLOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PIRLANSIENSE-BERRIACIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

G

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

P

AMBIENTE

OBSERVACIONES LOS FRAGM. DE CLYPEINA SON SEMEJANTES A LOS DE LA MUESTRA

25-34-VP-FL 2621

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL31021

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : FRAGA. DE MARGA BLANCA JUNTO CON ALCANTARILLO FRAGA

FOSILES : CAUZOS Y MUY ESCASO CUARZO

NO SE OBTENIAN RESTOS CLAROS

TURPOS CAUZOS DE CALGAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD JURASICO 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 \_ G

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

VALORACION

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



CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y P F L 3 1 0 3 T 1

19 22

LITOLOGIA : CAUSA PEZETIFERA CON FOJILES

FOJILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANCHIOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA

EVERTICYCLAMMUNA VIRGULIANA

ACTINOPORELLA POSOLICA

CLYPEINA JURASSICA

MUNIERIA BACONICA

NAUTILOCULINA ODOLITHICA

MILIOIDUS

ESPICULAS

OPHTHALMIDUS

PLEUROCYCLAMMUNA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE - 7

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
25344PFL3104T1

15 18

19 22

LITOLOGIA : CAUZA CRISTALINA (PELS PARITA CON FOILES E INTRACIAL)  
FOILES : LAMELIBRANQUIOS  
OSTRACODOS  
MILIOLIDOS  
ACTINOPORELLA PODOLICA  
CLYPEINA JURASSICA  
FEURILLIA FREQUENS  
GAUDRYINA

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

Grid 1: 10x3 grid with '1' and '90' on the right.

Grid 2: 10x10 grid with '2' and '90' on the right.

1 90

2 90

3 90

EDAD PORTLANDIENSE

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

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D  
43 44

CODIGO EDAD INFORME  
17030300 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 5 3 4 Y P F L 3 1 0 6 7 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MASGOSA (PEZMIGRITA FOSILIFERA)

FOSILES : GASTEROPODOS

LANELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ANCHISPIROCyclina lusitanica

haplophragmium jurassicum (suprajurassicum)

trocholina gr. alpina-elongata

everticyclammina virgulinna

feurtillia frequentis

munteria basconica

clypeina jurassica

actinoporella podolica

thaumato-porella

ophthalmolites

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 1 0 0 3 0 3 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35

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

4

43

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

5

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 3 1 0 8 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGA. DE CALIZAS JUNTO CON FRAGA. DE MARGA

FOSILES : BLANCA, ALGO DE ARENA-LIMO DE CUARZO

NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO 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

1 1 0 0 3 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 \_ 6

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES ALGUNOS FRAGMENTOS CALIZAS TIENEN UNA ESTRUCTURA BLANQUECINA QUE PARECE DE DECALCIFICACION

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
25344 PFL3109T1

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA (PELIPARITA CON MICRITH Y FOLIA)  
FOSILES : MILIOLIBOS  
OSTRACODOS  
D. PHTHALMIAHINOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


~~PELIPARITA~~ PAUDORVIAH  
~~OSTRACODOS~~ THAUMATOPORELLA

EDAD PORTLANDIENSE - BERGALLENSE

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 3 0 3 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0

23 25 32 33 35 42

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

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80  
2 80  
3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (PEZMUCRITA CON ESPARITA)

FC ES : OSTRACODOS 46

OPHURERIDIOS 55

ESPICULAS 64

CLYPEIDA? 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD POR TLANOIENTE - BERRIANENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F

FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25 34 4PFL311271

LITOLOGIA : CAUSA FOSILIFERA E INTRACLASTICA  
 F. ES : LAMELIBRANQUIOS  
 EQUINOS  
 SERPULINOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PLEUROCYCLAMINA AFF. HEDBERGI

EDAD BARRERIENTE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4 43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 YPEL 311371

15 16

LITOLOGIA : CAIZA ERUPTIVA FOSILIFERA CON INTRACLASTOS

F LES : LAMELIBRANQUIOS

ERUPTIVOS

SERPULIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

CORALLES

ETERNAL

TESTULARIOS

NEOTROCHOLIN?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

DAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

4

4

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y P F L 3 1 1 5 7 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS SUZONITIZADAS

FOSILES : SOLIBIAS DE LA FAMILIA BRANQUIOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 4 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

1 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534VPFL3117T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CAUCA CRISTALINA (BIOSPARDUOTA INTRACUMITICA)
FOSILES : LAMELISPRANOUID
EQUINIID
CORALLES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Includes rows for 46, 55, 64.

1 80

BRIOZOOS
SERPULLID
LITHOCODIUM AGGREGATUM
MARINELLA LUGEOI
PSEUDOCYCLAMMINA HEISBERGII
EVERTIENCYCLAMMINA AFF. GREYI
SARACEANTHIA
LENTICULLINA
BASTEROPODID

Large empty grid table with 4 columns and 10 rows, used for fossil classification.

2 80

3 80

DAD BARRENIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

4 43

5 44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y PFL 31/871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA CRISTALINA (BIOPARQUITA INTERCLARITICA)

F. LES : LAMEZIBRANQUIOS

COCHLES

ESPONJAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

FRONTOIDS

OSTEROPOROS

SERPULIDS

BIVIVOS

AMBACHILITES

PIAZELLAS

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

2  
80

AD BARIZEMIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

G  
43

P  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y PFLJ119T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (DIOSPARRILITA INTRACLASTICA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ILES : LAMELIBRANQUIOS

46

CORALES

55

GASTROPODOS

64

1  
80

EQUIMIBOJ

19

SERPULINOS

28

BRIOZOOS

37

MARINELLA LULEONI

46

LITHOCOSMIA AGGREGATUM

55

LENTICULINA

64

CYCLARMINA?

19

PLEUROCYCLARMINA?

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD BARRERMIENTE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

P

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y P FL 312071

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA [INTRABIOSPARRUYTA]

ILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINIOS

CORALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

SERPULIDOS

GASTEROPODOS

MARINELLA LUGDONI

CYCLAMINA

LENTICULINA

TROCHOLINA

VERTICYCLAMINA GREIGI

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


2  
80

3  
80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y 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

4  
43

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

4  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534VPFL312277

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON LIMO DE CUARZO  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN REPTOS CLAROS  
 REPTOS VEGETALES CARBONIZADOS

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

LOCALIDAD BARBERIENSA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010400

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL312571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIO MICRWOITA INTIRACUATICA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUIMINOS

GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

CORALES

EIPONIAS

SERPULINOS

OSTEOCORALS

MARINELLA LUGENI

EPISTOMINA

CHOFFATELLA ?

NEUROCYCLAMINA ? HEDBERGI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD BARDEMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

G  
43

P  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL312671

15 18

LITOLOGIA : CALIZA MASCOJA (BIOMICRULITA INTRACLASTICA)

ILES : LAMELIBRANQUIOS

BRUINIDOS

GASTEROPODOS

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

1 80

CORALES

SERPULIDOS

EIPONIAS

OSTRACODOS

LENTICULATA

EPISTOMINA

CHOFFATELLA ? DECIPIENS

Large empty grid table for fossil data.

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

4 43

2 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 PFL312871

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA ACGO ARENOSAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

46

GASTROPODOS

55

SERPULIDOS

64

1  
80

BRIOZOOS

19

TEXTULARIIDS

28

CHOFFATELLA DECIPIENS

37

LENTICULINA

46

NAUTILOCULINA COETALEA

55

MAGNIFERA LUGEDONT

64

POEUDOTEXTULARIELLA ?

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

LUGAD BARDENIENSE

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		
	110400				
23	25	32	33	35	42

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

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

A  
43

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

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFK 3129Y1

19 22

LITOLOGIA : CAIZA CRISTALINA EN PARTE OOLITIZADA

FOSILES : VARIETADIANOS

GASTEROPODOS

CORALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

SERPULINOS

EQUINIDOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

LUGAR : BARDEMENJE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

2  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

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

1	1	1
19		22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA SOLONITIZADA CON FRAGMENTOS DE

FOSILES : ROCAS (HOLONAS), CUARZO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

→ NO SE OBSERVA DETALLES CLAROS

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

EDAD MIO CENO 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

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

D B P  
43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 4 4 P F 2 4 1 0 2 7 1

15 16 17 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, MARGINIFERA, BIVALVA, COLON FOSIL

FOSILES : RESTOS DE ROCAS, CUARZO

NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


EDAD : MIOCENO 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 SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 3 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PF44103T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, SOLONITIZADA, CON FRAGMENTOS DE FOSILES : ROMAS (HOLÓDOROS) Y QUARZAS

→ NO SE OBSERVAN

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

1 80

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

Large grid table for data recording.

2 80

3 80

EDAD MID CENozoico

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

0

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25344PFL4104T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARELLOSA, ALGO ISANJERAN CON HABITOS RETOS  
 FOSILES : SE: BIPICULAS ?  
ALGAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

	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	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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 PFL 210571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, SOLONITIZADA, CON FRAGM. SO

FOSILES : ROOM (DOLOMITA), CUARZO

NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

NO HOJA EMP. REC. NO MUESTRA TA  
2 5 3 4 Y P F L 4 1 0 6 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSA, SOLOMITIZADA  
FOSILES: NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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	3	0	0									
23	25					32			33	35							42

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

D 43

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 4 45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 PFL 410871

15 16

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, SOLOMITIZIANA CON FRAGMENTOS DE RO.
FOSILES : MAL, CUARZO
NO SE OBSERVAN

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 MIOCENO SUPERIOR

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

9 45

2 44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	Y	P	E	L	4	1	0	9	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, DOLOMITIZADA, CON HUECOS

FOSILES : NO SE OBTUVIERON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

45

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
25344PFL411071                      
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

                
19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, SOLOMITIZADA, Y CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : MILIODON  
OPHYTELMISIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
80

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

**2**  
80

**3**  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
	1	2	2	1	3	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 LITOLOGIA C MICROFACIES M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

**A** BUENA B  
**P** PROBABLE P  
 43 DUDOSA D 44

AMBIENTE     

OBSERVACIONES HAY UNA GRANACION DE CALIZA ARCILLOSA TOTALMENTE SOLOMITIZADA, A CALIZA ARCILLOSA MENOS SOLOMITIZADA HASTA PASAR A LA CALIZA ARENOSA

INFORMACION ADICIONAL **1**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL41111T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA SOLIDITIZADA

FOSILES : OPHIALICHIAS

EPICHLAS

GLOBIGERINA ? ~~OPHIALICHIAS~~

ALGAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPL411ZTY

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA SOLOMITIZADA

FOSILES : OPTHALMIAIDIA

EPIPICLAS

EQUINOID

ORBULINA?

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

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

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

43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L 4 1 1 3 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA EN PARTE DOLOMITIZADA

FOSILES : BOLUSOS RETAS SE LAGENIBUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 45



--	--	--	--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	4	P	F	L	5	1	1	4	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON CRISTALES DE YESO EPIGENI-  
 FOSILES : ZOO EN CALCITA Y OTROS DISUELTOS

NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 1 1 5 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA, FOSILIFERA

FOSILES : GLOBIGERINA
GLOBIGERINOIDES AF. TRILOBUS
TEXTULARIA

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

1 80

LOXOSTOMUM

RADIOLARIOS

ORBULINA

ESPICULAS

CIBICIDES

BYRODINIA

VALUKLINIAS

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

2 80

EDAD MIOCENO 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 B LITOLOGIA L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

G 43

P 44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL3116T1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA FORMADA POR FRAGMENTOS DE SOLONCHAS, CUARZO  
 FOSILES : Y CEMENTO DE YESO  
 → NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L 4 1 1 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA SOLONCHITIZADA

FOSILES : MICROLIBOJ

PLAQUITA DE EQUINOS

OSTERCOBOJ

OPHTHALMIBOJ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO 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 SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 3 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES (FOSILES REVEDIMENTALES). TAMBIEN HAY PRESENCIA DE BLANCONITA

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**2 5 3 4 4 Y P F L 4 1 1 8 7 1**

**1 1 1 1**

INFORME PALEONTOLOGICO

**1 1 1 1**  
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA DOLOMITIZADA, MUY CLASO RETOJ  
 FOSILES : OPHTHALMIDIANI  
 > OLMOSERHLOS ?  
 > LAMELISPERANQUILOS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
90

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


**2**  
90

**3**  
90

EDAD MICENA SUPERIOR

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 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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

**G**  
45

**P**  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**1**  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 1 1 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGA. DE OROLALIM Y CALIZM

FOSILES : EQUINIDOS

LAMELIBRANQUIOS

ROTALIDOS

ELPHIDIUM

GLOBEERINID ?

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 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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L 4 1 2 1 T 1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON MUY POCOS REPTOS, LINDO DE CUARZO

FOSILES : GLOBIGERINA 46  
GLOBOROTHUR 55  
ORBULINA ? 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

EPICULAS

19

EQUINARI

26

LABEIBRANQUIA ?

37

46

55

64

19

26

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 G

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

**VALORACION**

4  
43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

P  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES 201 REPTOS SON MUY MENUDOS Y PLANCTONICOS

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL412271

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCOSCA CALCAREA CON FRAGMENTOS DE CALIZAS Y BIVALVULAS

FOSILES : CAMELLIBIWAQUIA

EQUIMUS

ROTALIA

ELPHIDIUM

GLOBIGERINA IDEL

GLOBIGERINA

OROLINA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

G

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

P

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L 4 1 2 3 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA EN GRAN PARTE SOLOMITIZADA Y

FOSILES : MUY ESCASOS Y MENUDOS PETOS GLOBIGERINAE

OPHTHALMISIA

OSTRACODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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 3 0 0 0		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P FL 4 1 2 4 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA ONOMITIZADA, CON YESO Y MUY FICOIDES

FOSILES : GLOBOROTALIA

ORAUUNA ?

ALGAS (CONCRECION)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO 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	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	25					32			33	35					42		

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 Y P F L 4 1 2 J T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZH ARENOSA O ARENOSA CALCAREA CON FOSELES

FOSELES : EQUINIFORME

GLIBGERINITA

ALLOBOLITHA

GLIOBQUADRINTA

GLIOBGERINITA

AMMONIA

BULMINA

CIBICINES

GLIOBGERINIDES

GYROBANA

EPICLHA

RADOLARIOS

HHTIGERINTA

ERADLIHA 7

MILIDLIHA

EDAD MIOCENO SUPERIOR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


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

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSELES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSELES Y MICROFACTES \_ B  
 FOSELES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACTES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSELES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACTES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

[G] BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D [P]

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y PFL 41 2671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA O ARENOSA CALCAREA, ARCILLOSA, ALKALIZADA

FOSILES : CON MUY ESCASOS RESTOS Y ALGUN GRANO DE GLAUCONITA

ROTA CIFORMES  
OPH. THALALIDIUMS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOBIGERINA.

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

2 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

G 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES YESO

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL412771

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA DE GRANO FINO CON MUY Poca

FOSILES : TRI y AMOJUI RETOUI DE

EPIGULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

7 2 2 1 3 0 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A FOSILES \_\_\_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D LITOLOGIA \_\_\_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

D 43 P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL412871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA BOLORITIZADA, MUY ECLADIA REITO

FOSILES : EPICULIN  
GLOBIGERINA  
GLOBORUTALIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64


2 80

3 80

EDAD MIOCENO 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

1 2 2 3 0 0 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

2534VPFL4129T1

1 5 7 9 13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA O ARENOSA CALCAREA HIDRATIZADA

FOSILES : EPIICHLAS 46

GLOBIGERINA 55

OPH. THALAMIDIOLIS 64

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: empty, empty, empty, empty. Row 2: empty, empty, empty, empty. Row 3: empty, empty, empty, empty.

GLOBIGERINIDIS 19

OTITIA LOMIS 28

Large grid table with 4 columns and 10 rows. Rows 1-3 are empty. Row 4 has '1' in the second column. Rows 5-6 are empty. Row 7 has '2' in the second column. Rows 8-9 are empty. Row 10 has '3' in the second column.

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

Codes for S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2. Values: S: 1, 2, 2, 1, 3, 0, 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

4

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

A

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL4130T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA AREILLOSA BOLD MITZMUM, ALMA ESCAJUI REITU HEMERU

FOSILES : EPIICLAN  
GLOBIFERINA  
GLOBOROTALIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

12213000

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

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2534Y PFL24131T1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CAUSA ACCILLOSA ALGO ACLOMITIZADA, FINALMENTE RANDEMA

FOSILES : ESPICULAS  
OSTRACOSOS

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 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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 3 0 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPFL613271

## INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON BARRAS DE CONCENTRACION DE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : ARCILLA - FERROSOL REITOS:

46

EPICULAS

55

MOLLUSCOS

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
803  
80EDAD MIOCENO 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	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
	72213000				
23	25	32	33	35	42

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

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

G  
43

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

P  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2534YPFL4133T1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA FINAMENTE PARTICULAR  
 FOSILES : BRICULAI  
OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
112213000

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

VALORACION  
 BUENA \_\_ B  4  
 PROBABLE \_\_ P  P  
 DUDOSA \_\_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES PORTE DE ESTA SERIE PARECEN CORRESPONDER A CALI-  
ZAS CRIPOTALGALAS

INFORMACION ADICIONAL  7  
 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : CUARZO, FRAGM. DE MARCA DE ASPECTO DE CALICHE

FOSILES : CAULERA MRENTS COIX

NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIO CENO

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ 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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL430071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA ARCILLOSA CON CEMENTO FERROGLINDIO

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MIO CENO

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

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 3 0 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOSILES : NO SE OBSERVAN

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

1 80

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19-64.

2 80

3 80

EDAD MUONIV

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPFL430271

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA
FOSILES : NO SE OBSERIAN

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD MID CENO

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 3 0 3 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA, FOSILIFERA RECRITALIZADA

FOSILES : MONUSCOLI (LAMBRICRANQUIOS)
OSTREA COENAI

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

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD MIO CENO

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 2 2 1 0 9 0 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 5 3 4 4 P F L 4 3 0 4 7 1

[ ] [ ] [ ] [ ]

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARCAJA O QUENGAJA CON FOSILES

FOSILES : MOLLUSCOS

MELOBESIAS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A      FOSILES - 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       A  
 PROBABLE - P        
 DUDOSA - D       44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	4	P	F	L	4	3	0	5	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARCONI CON FOJLES Y HUELOS

FOSILES : MELOBESIAS

BRIDIOS

EQUINUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

LAMELIBRANCHIOS

AMPHISTEGIA NELSONI

ELPHIDIUM CRISPUM

TESTULARIOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4  
43

5  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 3 0 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (CON BIOLITITO DE MELOBESIAS)

FOSILES : MELOBESIAS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINIOS

AMPHISTEGINA LETSONI

AMMONIA

TEXTULARIOS

BRIOZOS

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 MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

4  
43

6  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P F L 4 3 0 7 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA CON HUELOS, FOSILES Y CUARZA

FOSILES : MELOBESIAS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

BRIOZOOS

TEXTULARIOS

CIBICIDES

AMPHISTEGINA AF. LETJONI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO 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

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 PFL 430871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA FOSILIFERA CON ARETA DE CUARZO

FOSILES : BRIOZOOI

HELOBELIAS

LAMELIBRANQUIOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

EQUINIDOS

GLOBIGERINIDAE S. AF. TRILIBUS

GLOBIGERINA

GLOBOROTALIN

AMMONIA

TEXTULARIA

VENTALINUM

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

4  
43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

5  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL430971

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLUDA CON FOSILES

FOSES : RAJOLARIOS
ESPICULAS
OSTRACODOS

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

1 80

GLOBIGERINA
GLOBIGERINOIDES
GLOBOROTALIA (TURBOROTALIA)
AMMONIA
OPHTHALMIDINOS

Large grid table with columns for fossil groups and rows for species.

2 80

3 80

EDAD MIOGENO

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
12210000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL431071

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : CAUCA MARBOL, FOSSILIFERA, CON ALGO DE ARENA DE CUMBOZO

FOSILES : MEZOZOOS

BRIOZOOS

EQUINOID

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LAMELIBRANQUIOS

AMPHISTEGINA AF. LESJONI

ELPHIDIUM

AMMONIA


2 80

EDAD MIOCENO

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

43

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

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 3 1 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	Y	P	F	L	4	3	1	1	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

## INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA FOSILIFERA, CON ALGO DE ARENA DE CUIARZOFOSILES : RADOLARIOSESPICULAILA MELESBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
641  
80GLUBIGERINAGLUBIGERINADUESI AF. TRILORUSORBULINA? UNIVERSOGLOBOQUADRINASPHERODIADRELLIPSIS?GLOBIGERINITAEBBICIDETETPHIVUM19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
642  
80EDAD MIOCENO MEDIO-SUPERIOR

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
			1	2	2	1	2	000				1	2	2	1	3	000
23		25					32		33		35					42	

## PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

## VALORACION

 A  
43

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

 P  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL1  
45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534VPFL4312T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA, FOSILIFERA, EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : BRACHIOPODES

BRACHIOPODES

BRACHIOPODES

GLORIGERINA

GLORIGERINIDUS

(PHAEODIUM)

BRACHIOPODES

BRACHIOPODES

TEXTULARIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 0 0 0 0

23

25

32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33

35

42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL4313T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA AREOLAR, FOJILIFERA, EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : GLOBIGERINAS 46

BLOBIGERINOIDES 55

ESPICULAS 64

RADIAARIOS 19

LAMELIBRANQUIOS 28

GYRODIAHA 37

CIRIQUES 46

GLOBODITANA 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD MIBOENU

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 0 0 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534Y PFL4314T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARELLONIA, FOSILIFERA, CON ALGO DE CUARZO

FOSILES : EUPICULAI

12 ADIDCLARIS

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

GLOBOROTALIA

AMMONIA

ISOLINIA

BUCIARIA

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 MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

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

4 BUENA B  
 45 PROBABLE P  
 DUDOSA D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL431571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, FOUILIFERA, ALGO ARENOSA. RECRITALIZADA

FOSILES : LARVULIBRANQUA

EQUINIUS

ESPICULA

AMPHISTEGINA

GLOBIGERINA

GLOBIGERINIDAE

ERPHINUM

CIBICIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES 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									

4

2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25344P FL 431671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA FOLIIFERA ARROZADA; EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES: EQUINODOS

BRIÓZOS

MELOBESIAS

LAMELIBRANQUIOS

STROPHOMENIDAE

AMMONIA

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

EPONIDES

CIBICIDES

GLOBOROTALIN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2534VPFL431771

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA AREADIA, FOSILIFERA

FOSILES : EQUINIOS

NECOBESTIA

LAMELIBRANQUIDI

BRIOZOON

CIBICIDAE

ELPHIDIUM CRISPUM

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 MIocene

PROCEDIMIENTO 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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A  
45



Nº HOJA   EMP.   REC.   Nº MUESTRA   TA

2	5	3	4	Y	P	F	L	4	3	1	9	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1              5              7              9              13 14              15              18

INFORME PALEONTOLOGICO

19              22

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOJA DOLOMITIZADA CON PLANCHAS DE ~~ESPARTA~~ <sup>DISPERGIDA</sup>

FOSILES: NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23              25    32              33              35    42

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL4321TA

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON FOSILES Y PLACA DE ENPAZITA  
 FOSILES : GASTEROPODOS  
CHARACEAS  
CLOROFICAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

OSTRACODOS  
CIANOFICAS

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


2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

VALORACION

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

4  
45

P  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	4	P	F	L	4	3	2	2	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, FOSSILIFERA  
 FOSILES : BAITEROPODOS  
OSTRACODOS  
CHARACEKI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

CLOROFICEN


19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
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 S

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
23	25						32	

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PFL4303L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : YESO ROJIZO, ALGO DE LIMO DE CUARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 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

5

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA LACUSTRE  
 FOSILES : ALGAS CIANOFICEAS  
 GASTEROPODOS (RITHIMIA)  
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD MIDCENT SUPERIOR - PLIOCEN

CODIGO						EDAD						INFORME																											
S	SR	SRP	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	SP	SSP	I	2																			
														1	2	2	1	3	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  45  
 PROBABLE    P  46  
 DUDOSA    D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YP40 52

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUAREPO JUNTO CON FRASCA DE ARNISA, YESO, NARGA, CALIZA

FOSILES : MUCHOS ESOROS FRASCA : GASTEROPODOS

OSTRACODOS  
TURRUS CALICES DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CIBICIDET  
EPONGES  
GLOBIGERINIDS  
DISCOBIS


EDAD MICENO SUP. - PLEISTO

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

VALORACION  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D  
E 43 C 44

AMBIENTE LAGUNAR

OBSERVACIONES FAUNA MARINA PROBABLEMENTE REDEPOSITADA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**25344P GD** **6T1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: *CAUZA SOLONCHICADA*

FOSILES: *SMITHIASIS* SS: *LAURELIPRANNOUS*

*CUNEOLINA*

*BICYCLINA*

*CYCLAMININ*

*FLABELLAMININ*

*GAVELLINELLA*

*TROCHAMININ*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD *CENO MANRIE*

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

- 4 BUENA \_\_\_ B  
 5 PROBABLE \_\_\_ P  
 6 DUDOSA \_\_\_ D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SPP I 2  
**71020/00**

S SS SR SSP P SP SPP I 2  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344P(30) 771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA LACUITRE, ADONITIZADA

FOSILES : DUBIOSOS RESTOS DE

CALCIFICACIONES DE ALGAS

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

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

EDAD MIOCENO SUR - PLIO CEN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES 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

Code box with digits 12213000

Code box with digits 12220000

AMBIENTE TRANITO ENTRE MARINO LAGUNAL Y LACUITRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25344 PGD 871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA JORDANIZADA CON "DISTURBACION"

FOSILES : ALGAS CIANOFITICAS

STROMBILITIFORMES: VERNEZIMINIAS

OPHTHALMILITIAS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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 3 0 0 0

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINHO LAGUNAL - LACUSTRO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 5 3 4 4 P 6 9 9 T 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : MARGO CAUZA ARCILLOSA

FOSILES : EPICHILAS

RADOLARIOS

OSTRACOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ORBULINA BILOBATA

ORBULINA SUTURATUS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES AF. RUBER

GLOBOROTALIA AF. SCITULA

MEGALOROTALIA (GLOBOROTALIA) AF. ALOTHENSIS

ORBULINA UNIVERSA

GLOBIGERINIYA

GLOBIGERINA

GYROIDINA

MERGESIA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

4 45

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PGD 1071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA LACUSTRE RECRISTALIZADA

FÓSILES : ALGAS: CIANOFICIAS  
CLOROFICIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIBLENDO SUR - PUIGCERVU

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FÓSILES \_ F

FÓSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E

FÓSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344P4D 1171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ACCILLOSA, MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTIACODOS

GAITEROPODOS

CIANOFITAS

AMMONITA ??

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MIOCENO SUP. - PLEOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPGD 12T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA MICROCRISTALINA PARCIALMENTE RECRITAL  
FOSILES : GIROBONITOS DE CHARACEAS (TECTOCHARA)  
TALOS DE CHAROFTAS  
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

CLADOFICAS


2  
90

EDAD MIOCENO SUP - PLIOCENO

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

43  
 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	3	4	4	P	G	D			S	B	L
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO FORMADO CASI EXCLUSIVAMENTE POR ARENA DE CUARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOISLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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

AMBIENTE       

OBSERVACIONES       

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344P60 1471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARGOLA, MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS

TALLOI Y GIRDGONITUS DE CHARACEI

OPHTHALMIDIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

DISCORBIIDS

ROTALIA CAVEUXI

DISCORBIS

GASTEROPODI

EDAD SENKIENTSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11020700

AMBIENTE MARINO (LAGUNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : RETIENNO FORMADO POR CUARZO, FRAGM. DE MARGA ADETOM

FOSILES : SIN HEHACER, ALGUNOS FRAGM. DE CALICHS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FRAGM. DE : TUBOS CALICOS DE HELMI

OSTRACOLOGO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIOCENO SUP. - PLIOCENO

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	3	0	0				1	2	2	2	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

VALORACION

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

AMBIENTE LAAGUICERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
       
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARZO, YESO ALGO DE OXIDO DE HIERRO

FOFULES : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

48

55

64

19

28

37

48

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIOGEN

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE EVAPORITICO

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



43



44

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P 6 9 1 8 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : REJUNDO FORMADO POR CUARZO, YESO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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 2 2 1 0 0 0 0

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE EVAPORITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CUARZO; ALGO DE OXIDO DE HIERRO

FÓSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 53 44 P 60 20 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARIOSA CON BICHOS PELITOS

FÓSILES : OITRACOLOSI  
 GASTEROPODOSI  
 CHAROFTIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


1 80  
2 80  
3 80

EDAD MIOCENO SUP. - PLIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534 Y P 60 2171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GALEA MARGOLIA DISMICRITICA

FÓSILES : GAITEROPUS

DISTRACONS

CYANOFITEN

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 MIOCENO SUP. - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

B  
44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P G U 2 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA MICROCRISTALINA

FOSILES : GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

CORALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ESQUIMOS

OSTRACODOS

NAUTILOCULINA BOLITHICA

ALVEOSEPTA POWERSI

HAPLOPHRAGMIUM SUPRAJURASSICUM

EGGERELLA

OPHTHALMIDIOS

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 6 0 3 0 2 0 0 23 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 ALGUNOS CRISTALES ROTACIONALES DE DOLOMITA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344PGD 2471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA DE GRANO GROSERO CON FORMAS DE OOLITA

FÓSILES : FORMAS DE FÓSILES NO DETERMINABLES

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 ADGGER - MAGN

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

D 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 25344P60 25T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA MARGOSA CON FOSILES

FOSILES : OSTRACOLOS

ALGAS (CHAROXITAS ENTRE OTRAS)

ROTALIA

ALCORRIBOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD GENOVIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020700 33 35 42

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2534 Y P R D 2671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ODOLITICA CON FOILES  
FOSILES : GASTEROPODI  
CAMELIBRANCHIOS  
MILIOIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

DYPTHELMINIDIOS  
DISCORDIBUS ?  
NUBECULARIA  
ROSTRIBRANCHIOS  
SPIROLOCULATA ?  
GALDOPHYIA

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

EDAD (LEAD MIENNE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
FOSILES Y MICROFACIES 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 3 SS SR SSR P SP SSP I 2  
71020909

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

b  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 0534 YP 6A 4208 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARELLONDO ADELAN, EN PARTE DOLOMITIZADA

FOSILES : ESPICULAS

CAMELIBRANULOS

LITHOTHAMNIA

ORBULINA UNIVERSA

ORBULINA BILOBATA

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES RUBER

GLOBODOTULIA GP. SCITULA

GLOBODOTULIA AF. ACOTHENSIS

CIBICIDES

NOASARIA

MILIOLINUS

GYROWINA

BRIDGOS

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 MIOCENO SUPERIOR

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 3 0 0 0 3 3 3 5 4 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

4  
43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAUSA ARENOSA (GLAUKONITA ARENOSA)

FOSILES: GLOBIGERINIDAE TRILOBUS

GLOBIGERINIDAE RUBER

GLOBOROTALIA SCITULA

GLOBOROTALIA SP. (FORMAS MENUDIFORMES)

SPHEROININELLASIS SP

ORBULLA UNIVERSA

ESPICULAS

OSTRACODOS

UNIGERIN PERRERINA

CIRCLIAE

LITHOTHAMNIUM

ELPHINIUM

PYRGO

GLOBOROTALIA AF. ACOLTHENUS

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 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 6

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A 43

B 44

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 3 0 0 0		

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YP609213T1

      

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUZA ARENOSA EN PARTE DOLOMITIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUIAS

EQUINOS

BRIDZOOI

LITHOTHAMNIUM

AMMONIA

GLOBIGERINOIDES RUBER

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINA

ORBICULA UNIVERSA

SPIROPLETTAMINA

HETEROSTEGINA ?

CYLOBOROTALIN

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

46				
55				
64				

**1**

80

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

**2**

80

46				
55				
64				

**3**

80

EDAD MIOGENO SUPERIOR (POSIBLE TORTONIENSE)

CODIGO										EDAD										INFORME																			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	25									33	35									42																			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

   BUENA    B  
   PROBABLE    P  
   DUDOSA    D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YPG94216T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA (BIDAUDEITA ARENOSA)

FOSILES : EPIICULAS  
GLOBIGERINOIDEI PUBER  
GLOBIGERINOIDEI TRICOBIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOBOROTACIA SCITUCA

GLOBOROTACIA JR (FORMA GR. MEGARDII)

GLOBOROTACIA ACOTHEAII

ORBICULA UNIVERSA

PLECTOPRONCULIDIA

LENTICULINA

CIBICIDAEI

D. STEPHANUS

STROBILINA


EDAD MIOCENO SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2
		1	2	2	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 - 6

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2534YP6D421971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA ALGO SOLOMITIZADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

46

BRIODIUM

55

EQUINIOS

64

1  
80

LITHOTHAMNIUM

19

GLOBIGERINOIDES

28

GLOBIGERINA

37

ELPHIDIUM

46

CANCERIS AURICULUS

55

LENTICULINA

64

2  
80

EIBICIDES

19

28

37

46

55

64

3  
80

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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 3 0 d d

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 PLATAFORMA COSTERA

(R.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25344 P 604 228 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : REJUNO MUY ESTERIL DE CARGA BLANCA, ALGUN GRANO OSURO

FOSILES : VITONIA, ESPIRILA

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

Large grid table with rows 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 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**INFORME PALEONTOLOGICO**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2534YP6042292

       

19 22

LITOLOGIA : DESARROLLO ESCUDO FORMADO POR GRANITOS DE CALCITA  
 FOSILES : Y DE YESO

*NO SE OBSERVAN*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD MIOCENO SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- |                                       |   |                |   |
|---------------------------------------|---|----------------|---|
| FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA     | A | FOSILES        | 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



MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 3 4 4 P 6 D 4 2 8 0 L

15 16

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. DE LARVA PURA, BLANCA, A PESES LINDWITZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: CUREZO

46

55

→ RABDOCHI DE EQUIMBOI

64

1 80

GLORBERINA

19

GLORPROTHLIA

28

¿HETEROHELICID?¿

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD MIOCENO 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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... FOSILES... FOSILES Y MICROFACIES... ESTRATIGRAFICA... FOSILES Y LITOLOGIA... MICROFACIES... LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D LITOLOGIA... MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... G

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES (RETOR RESEDIMENTARIOS) FOSILES MUY MICHUONS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2534YP5D447Z

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DELITO FORMADO POR FRAS. CILINDR. ABERT DE CALIZAS

FOSILES : BOLIVOS

LAMELLIBRACHIA

BOLIVOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

PULLENIA BULLIENS

BYRONIA BRACHIA

ELPHIDIUM BILBYUM

ELPHIDIUM COMPLANATUM

GLOBIGERINA DIPLOSTOMA

GLOBIGERINOIDES TRILORUM

GLOBIPUTILLA ALDRENSIS

CIBICIDES PNEUMONIBERINUM

EPONIDES UMBONATUS

EHRENBERGIA ALICANTINA

NONIONINA STELLATA

ANDRILLUM HEZICUM

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO 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

A  
43

P  
44

(K2)

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE MARINO HEZICUM

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45