





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 6 5 7 R 9 0 0 2 L

15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES :

GLOBIGERINIDES SACCULIFER (BRADY)  
 EGGERELLA BRADYI ? (CUSH.)  
 SIGMIFILINA CELATA (COSTA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

SIPHONINA BRADYANA var. BURDIGALENSIS COLLM  
 PULLENIA BULLOIDES (D'ORB.)  
 URGERINA AUBERIANA D'ORB.  
 CASSIDULINA SUBGLOBOSA (BRADY)  
 DOROTHIA BURDIGALENSIS COLLM  
 CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS (CUSHM.)  
 CIBICIDES BOUEANUS (D'ORB.)  
 LAGENA ORAIGNYANA (SEG.)  
 PLANULINA MARIADIANA HADLEY  
 VULVULINA PENNATULA (BATSCH.)  
 TRIFARINA BRADYI CUSH.  
 CIBICIDES MEXICANUS DERTONENSIS NUTTALL-RUSCELLI

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

2  
80

3  
80

EDAD MIoceneo INF.-MED. (BURDIGAL. - LANGHIENSE)

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

SIGUE →

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

VALORACION

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

F 43  B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

7  
45

19	22		

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	6	S	J	R	9	0	0	2	L
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : *UWIGERINA GALLØWAYI CUSH.*  
*NONION PADANUM PERCØNIG*  
*RADIOLAS DE EQUINIDS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

*GYRODINA SØLDANII (D'ØRB.)*  
*BØLIVINA RETICULATA HANTK.*  
*ROBULUS CURVISEPTUS (SEG.)*  
*ELPHIDIUM ØRTENBURGENSE (EGGER)*  
*CIBICIDES LØBATULUS (WALK.-JAC.)*  
*PLEURØSTØMELLA ALTERNANS SCHWAGER*  
*UWIGERINA FLINTI CUSH.*

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

2  
80

EDAD *MIOCENØ INF.-MED. (BURDIGAL.-LANGHIENSE)*

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 Y 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**  
45











Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	M	A	9	0	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PEMICRITA

FOSILES : LABYRINTHINA SP  
LINGULINA SP  
OSTRACODOS  
  
CRINOIDES  
GASTEROPODOS

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

1  
60

2  
80

3  
80

EDAD LIAS (MEDIO)

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

AMBIENTE PLATAF. INTERNA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 1

KZ

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 7 9 0 0 4 T 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BRECHA CALIZO-DOLOMITICA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD LIAS I.N.E.

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 G S M A 9 0 0 6 L L 1

15 16

LITOLOGIA : LIMOLITA CALCAREA  
 FOSILES : AMMONIA BECCARII (LINNE)  
 AMMONIA BECCARII TEPIDA CUSHM.  
 CLIBICLES BOVEANUS (D'ORB.)  
 ELPHIDIUM CRISPUM (LINNE)  
 NONIUM BOVEANUM (D'ORB.)  
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PROBABLE PLIOCENO

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

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

45

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE LITORAL NO DELTAICO

OBSERVACIONES MICROFAUNA MAL CONSERVADA / GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS PROBABLE-MENTE RESEDIMENTADO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 J G S M A 9 0 0 6 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA / LIMOLITICA

FOSILES : AMPHISTEGINA LESSONI D'ORB.

AMMONIA CF. BECCARI (L)

GLOBIGERINACEOS (POSIBLEMENTE RESEDIMENTADOS)

OSTREIDOS

EQUIMODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD PROBABLE PLIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

E  
45

VALORACION

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

44

AMBIENTE LITORAL NO DELTAICO

H

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3925GSMA9007TP  
 1 5 7 9 13 14 15 B

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : AMMONIA sp

GASTEROPHIDS

LAMELLIBRANCHIDS

OSTREIDS

OLIBIGERINACEIDS (PR.B. RESEDIMENTADOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PR.B. PLIOCENO

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

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 LITORAL Nº DELTAICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 G S M A 9 0 0 9 L I

1 1 1 1

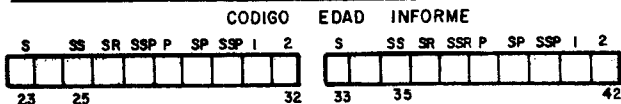
INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLÓGICA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MARGA CON SILEX (SILEXITA)					
	GLABIGERINÓIDES BISPHAERICUS TODD	46			
	GLABIGERINÓIDES TRILÓBUS REUSS	55			
	GLABIGERINÓIDES SP	64			
	GLABROTALIA AFF. MAYERI CUSHM. Y ELLISØR	19			
	GLABROTALIA SP.	28			
	RØBULLUS SP	37			
	GYRØIDINA GIRARDANA (REUSS)	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MIOCENO INF-MEDIO (BURDIG-LANGH)



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 MICROFAUNA MAL CONSERVADA Y SUJETA DE DIFICIL IDENTIFICACION

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**3925GSMAG010T1**

1 5 7 9 13 14 15 16

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

RADIOLARIOS

ESPICULAS

CRINOIDEOS

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 DÓGGER

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 PLATAF. EXTERNA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL **1**

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 G S M A 9 0 1 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : EPTHEX ALPINA LQMA (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALM (PRB RIMMERIG)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 6 S M A 9 0 1 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : MICRITA MICROBRECHØIDE  
 FOSILES : EPTHRIX ALPINA (OMB) (R)

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 MALM (PRØB ~~ZIMMERING~~)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

81

644

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : ~~GLOBIGERINAE~~ (i)  
LENTICULLINA SP  
RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2  
80

3  
80

~~...~~  
 EDAD MAGNA INT. MED. (BURDIGAL  
CANCIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES LOS FOSILES SE RECONOCEN CON DIFICULTAD

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 6 5 P 0 1 0 1 T 2

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : AMPHISTEGINA LESSONI D'ORB.  
 PERCULINA CF. COMPLANATA DEFR.  
 ATAXOPHRAGMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90

BRIOPHARIUS  
 EQUIMODERMOS  
 LITHOTHAMNIUM SP.  
 CIBICIDES SP  
 OSTREIDS


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

2  
80

3  
90

EDAD MIOCENO INF. (BURDIG)

PROCEDIMIENTO DE 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 INTERNA A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3925GSP00101T3

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 15 16

LITOLOGIA: CALIZA FERRUGINOSA ~~CRISTALINA~~ CRISTALINA

FOSILES:

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80


19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD: LIAS ~~INEFACIAS~~

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

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

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

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

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

48

44

AMBIENTE: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

3 9 2 5 6 5 P 0 1 0 1 T H

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA BRECHON DE

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD LIAS INFRACIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA BRECHÓIDE

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LAS INFRALIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

D 45

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39256SP0101TG

1 1 1 1

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CAJIZA RECRUTALIZADA BRECHÓIDE

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD LIAS

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

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

**VALORACION**

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**392565P0103L1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19	22
----	----

LITOLOGIA: \_\_\_\_\_  
 FOSILES: GLØBBQUADRINA DEHISCENS 46  
GLØBIRGERINØIDES QUADRILØBATUS 55  
GLØBIRGERINØIDES BISPHÆERICUS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLØBIRGERINØIDES SACCULIFER 19  
PRÆORBULINA TRANSITORIA 28  
GLØBØRØTALIA PRÆMENARDII 37  
GLØBIRGERINØIDES SPITULUS 46  
GLØBIRGERINØIDES IMMATURUS 55  
AMPHISTEGINAS 64  
GYRØIDINA GIRARDANA 19  
NØNION PADANUM 28  
UØIGERINA FLINTI 37  
NØNION SØLDANII 46


EDAD MIOCENO INF. MED. (BURDIGAL-  
 LANGHIENSE)

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											33	35							42	33	35																														

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

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

45 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFAUNA DEFORMADA



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 6 5 P 0 1 0 3 L 2

1 5 7 9 13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBIGERINØIDES SACCOLIFER ?

GLØBØRØTALIA CF. TRØDEHØNARDII

GLØBØRØTALIA INØMPTA

GLØBIGERINØIDES BISPHÆERICUS

GLØBØRØTALIA MAYERI

GLØBØRØTALIA ØBESA

GLØBIGERINØIDES TRØLØBUS

GLØBØQUADRINA DEHISCENS

CIBICIDES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO INE. MED. I BURDIGAL-  
LANGHIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICRØFAUNA DEFORMADA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	P	φ	0	1	0	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA GRUESA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LIAS ¿CANTO EN EL MISMO? ?

EDAD HIGGINS INF-MED (BORDIG-)  
(BORDEIENSE)

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39 25 6 S P 0 1 0 6 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLØBÍGERINA BULLØIDES</u>	46			
<u>GLØBØRØTALIA MAYERI</u>	55			
<u>GLØBÍGERINØIDES SACCULIFER?</u>	64			
<u>GLØBÍGERINØIDES BISPHAERICUS</u>	19			
<u>GLØBÍGERINØIDES TRILØBUS</u>	28			
<u>GLØBÍGERINØIDES QUADRILØBATUS</u>	37			
<u>GLØBØRØTALIA ØBESA</u>	46			
<u>GLØBØ QUADRINA ALTISPIRA</u>	55			
<u>CIBICIDES SP.</u>	64			
<u>GYRØIDINA GIRARDANA</u>	19			
<u>RØBULUS ØØRTEX</u>	28			
<u>DISCØRIBIS ØØBICULARIS</u>	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD MIOCENO INF. MED. (BURDIGA - LANGHIENSE)

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

39256SP0107L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBÍGERINØIDES INMATUS? 46

GLØBÍGERINØIDES BISPHÆRICUS 55

GLØBØRØTALIA PRÆMENARDII 64

GLØBØQUADRINA DEHISCENS 19

GLØBØRØTALIA ØBESA 28

GLØBÍGERINØIDES TRILØBUS 37

GLØBØRØTALIA MAYERI 46

PRÆØRBULINO GLØNERØSA 55

GYRØIDINA GIRARDANA 64

ØRIØØØS 19

AMPHISTEGINAS 28

SIPHØNINA RETICULATA 37

46

55

64

EDAD MIOCENØ INF.-MED.-(BURDIGA- LANGHIENSE)

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICRØFAUNA MAL CONSERVADA Y DEFORMADA

INFORMACION ADICIONAL







--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	P	0	0	1	1	2	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : GLØBIFERINIDØS  
CIBICIDES PSEUDØUNGERIANUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MIOCENØ INF-MED. (BURDIGAL - LANGHIENSE)

PROCEDIMIENTO 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

CÓDIGO 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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICRØFAUNA ESCASA, MAL CONSERVADA Y DEFORMADA

INFORMACION ADICIONAL

A 45

19	22
----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
39	25	6	SP 0113	T1

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA

FOSILES : GIBBERINACEA  
ESPICULAS  
RADIOLARIAS

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 INF-MED. (BURDIG - LANGHIENSE)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
45



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

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA GRUESA CON INTRACLASTOS  
 FOSILES : AMPHISTEGINA SP  
LITHOTHAMNIUM SP  
AMPHIROA SP (LITHOPHYLLUM SP)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BRIOZOOS  
GLOBIGERINACEOS  
RESTOS EQUINODERMOS  
ELPHIDIUM SP  
LENTICULINA SP.  
HETEROSTEGINA (H. CF. COMPLANATA MEN.)

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO INF-MED. (BURDIG- LANGHIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES 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

6 43 6 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 G S P 0 1 1 4 T 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA ARENOSA CON GLAUCONITA

FOSILES : GLABIGERINACEOS  
AMPHITEGINA SP.  
AMMONIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

BRIOZOOS (FRAGMENTOS)  
HETEROSTEGINA (FRAGMENTOS)

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

2 80

3 80

EDAD MIDCENO INF-MED - (BURDIG-  
-LANCHIENSE)

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  

3	9	2	5	G	S	7	0	1	1	5	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GLØBIGERINIDØS  
GLØBIGERINØIDES SACULIFER  
PRÆFØBULINA TRANSITØRIA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

GLØBIGERINØIDES BISPHAERICUS

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENØ INF.-MED. (BURDIGAL - LANGHIENSE)

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

43  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFAUNA MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 6 S P 0 1 1 7 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA BRECHONDE

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO INF-MED. (BURDIG- LANGHIENSE)

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 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

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3925 GSP 0011841

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBØRIGERINØIDES TRILØBUS  
 GLØBØRØTALIA SP. (forma parecida G. BØSTØENIS)  
 GLØBØQUADRINA DEHISCENS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


GLØBØRIGERINØIDES SACCULIFER  
 GLØBØRØTALIA SCITULA?

EDAD MIOCENØ INF-MED. (BURDIGA-  
 -LANGHIENSE)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA DEFORMADA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22
----	----

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA LIMOLITICA

FOSILES : GLABIGERINACEΦ  
ESPICULAS  
RADIOLARIΦ

	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 MIDCENO INF-MED- (BURDIG- LANGHIENSE)

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 G S P 0 0 1 2 0 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLÓBIGERINIDOS  
GLÓBIGERINIDES TRILÓBUS  
ELPHIDIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			

1  
80

BRIOZOIDOS  
LIBICIDES REFULGENS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD MIOCENO INF-MED. (BURDIGAL-  
 - LINGHIENSE)

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

- |                                       |              |                |   |
|---------------------------------------|--------------|----------------|---|
| FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA     | <del>A</del> | FOSILES        | F |
| FOSILES Y MICROFACIES                 | <del>B</del> | ESTRATIGRAFICA | E |
| FOSILES Y LITOLOGIA                   | <del>C</del> | MICROFACIES    | M |
| LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA   | <del>D</del> | LITOLOGIA      | L |
| MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA | <del>G</del> |                |   |

VALORACION



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFAUNA DEFORMADA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	P	0	1	2	1	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

*GLØ BIGERINØIDES SACULIFER*  
*GLØ BIGERINØIDES QUADRILØBATUS*  
*GLØ BIGERINA FØLIATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*RØBULUS RØTULATUS*  
*GLØ ØØ QUADRINA DEHISCENS*  
*GLØ BIGERINA BULLØIDES*  
*GLØ BIGERINØIDES TRILØBUS*

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

EDAD *MIOCENØ INF-MED- (BURDIGA- LANGHIENSE)*


PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION


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

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

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

 43

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES *MICROFOSUNA MAL CONSERVADA*

INFORMACION ADICIONAL

 45



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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : SILEXITA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO INF-MED. (BURDIG- LANGHIENSE)

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							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  
3 9 2 J G S P 0 0 2 0 2 T 1  
1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

                
19 22

LITOLOGIA : DÓLOMIA CRISTALINA CON SOMBRAS DE ALQUOVIMICÓS  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

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

2  
80

3  
80

EDAD LIAS INE.

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      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

E BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D      44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 2 5 G S P 0 2 0 2 T 2

19 22

LITOLOGIA : DOLÓMIA CRISTALINA CON SOMBRAS DE ALQUILMICO.  
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LIAS INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 2 5 G S P Ø 0 2 0 4 L I

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :  
FOSILES : SIN FOSILES

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

1 80  
2 80  
3 80

EDAD LIAS INF.

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

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22		

LITOLOGIA : DOLÓMITO CRITA BRECHVIDE

FOSILES : GASTERÓPODOS  
ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS INF

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 6 5 P 0 2 0 4 T 2

19 22

LITOLOGIA : DALMIRITA BANDEADA  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS LNE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

43  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES TEXTURA POSIBLEMENTE ESTROMATOLITICA

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

19	22
----	----

LITOLOGIA : DOLÓMICRITA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LIAS LNE

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES POSIBLE LAMINACION ESTROMATOLITICA

INFORMACION ADICIONAL

7 45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 3 9 2 5 6 5 P 6 0 2 0 7 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRODOLOMIA FINAMENTE BANDEADA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS LNF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA    B

PROBABLE    P

DUDOSA    D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	P	0	2	0	8	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

19			22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

80

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

2

80

3

80

EDAD LIAS LNE

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SS	SR	SPP	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 Y 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 <u>B</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE <u>P</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <u>D</u>	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 4 5 P 0 0 2 0 8 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRODALMIA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES LAMINACION FINA IRREGULAR POSIBLEMENTE ESTROMATOLITICA

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 9 2 5 6 5 P 0 2 0 9 T 1

1 5 16

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA  
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD LIAS INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA    B   
 PROBABLE    P   
 DUDOSA    D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4 45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 G S P 0 2 1 4 T 2

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA DOLOMITICA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS LNF.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 6 5 P 9 0 0 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

FOSILES : GLABIGERINACEOS

ESPICULAS SILICEAS

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

EDAD Miocene inferior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

G 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 9 2 5 6 5 P 0 9 0 0 2 T 1

1 1 1

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRABIFMCRITA ARENOSA

FOSILES : SECCIONES ALFIBIGERINACEAS

LITHAMMINUM

RESTAS EQUINODERMAS

FRAGMENTOS OSTREIDAS

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

1 90

2 80

3 80

EDAD MICENIA INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

G 43

B 44

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										

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A 45

*P. Linares*

**MAGNA**

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	9	2	5	G	S	P	9	0	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA DALMATICA CRISTALINA, ALGO BRECHADE

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD LIAS LNE

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																		

PROCEDIMIENTO 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

<b>G</b>	BUENA <u>B</u>	<b>R</b>
	PROBABLE <u>P</u>	
	DUDOSA <u>D</u>	
43		44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4  
45