

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F	A	M				1	L			
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	3	2
19		22

LITOLOGIA :

FOSILES : BULIMINA ACULEATA MINIMA

BULIMINA Ø#ATA

LAGENA CF. ACUTICØSTA

GLØBİGERİNİTA U#ULA

GLØBİGERİNA BULLØİDES

GLØBİGERİNA ΔPERTURA

GLØBİGERİNA FØLİATA

GLØBØRØTALİA İNCØMPTA

GLØBØRØTALİA REGULARİS

GLØBØRØTALİA PSEUDØBESA

GLØBİGERİNA CF. NEPENTHES

GLØBİGERİNØİDES BØLLII

GLØBİGERİNA İUVENİLİS

GLØBØRØTALİA MARGARİTÆ

GLØBİGERİNA BØLLII

GLØBİGERİNA DUTERTREI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD. ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	1	3	2	0		
23	25					32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	A	M				2	L				
1	5	7	9			13	14	15			18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	3	3
19			22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBIGERINA DECØRÆPERTA

GLØBIGERINØIDES BØLLII

GLØBIGERINA DUTERTREI

GLØBØRØTALIA ACØSTÆNSIS

GLØBIGERINA TRIØCULARIS

GLØBIGERINA MICROSTØMA

GLØBØRØTALIA APERTURA

GLØBØRØTALIA MIRØNSIS

GLØBØRØTALIA INCOØPTA

GLØBIGERINITA UØULA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

<input checked="" type="checkbox"/>

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

<input checked="" type="checkbox"/>

43

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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
 28 37 F14N 3T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

134
 19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA LIGERAMENTE ARENOSA Y FERUG.

FOSILES: PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ANDALUCIENSE - PLIOC

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 LITOFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

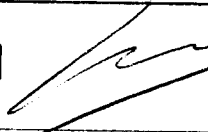
BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 43

B 44

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

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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837FIAM 44

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1135 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *OSTRACODOS*

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE PECES

MARGINULINA COSTATA

RHOMBULUS CULTRATUS

VALVULINERIA BRADYANA

VALGERINA PEREGRINA

MONIION BOUEANUM

MONIION PADANUM

AMMONIA BECCARII

GYRODINA SÖLDANII

BULIMINA CF. INFLATA

CASSIDULINOIDES BRADYI

BULIMINA CF. ACULEATA

GYRODINA UMBONATA

REUSSELLA SPINULOSA

CIBICIDES UNGERIANUS

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12 13 200

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

7 43

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 F I Δ M 44

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES : *ELPHIDIUM SEMISTRIATUM*

TRIFARINA BRADYI

CIBICIDES BELLINCIONI

SPHAERØIDINA BULLØIDES

NØNIØN PØMPILIØIDES

MARTINØTTIELLA CØMMUNIS

TEXTULARIA ΔBBREVIATA

SPIRØPLECTAMMINA WRIGHTI

BØLIØINA DILATATA

BØLIØINA SCALPRATA

CASSIDULINA SUBGLØBØSA

ØRBULINA SUTURALIS

GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS

GLØBIGERINØIDES ΔMPLUS

GLØBIGERINØIDES IRREGULARIS

GLØBIGERINØIDES BØLLII

GLØBIGERINØIDES TAPIESI

SIGUE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

F

B

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7 2 3 1 2 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837FIAM 4L
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

135
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>GLØBÍGERINA TRILOCLARIS</i>	46			
<i>GLØBØRØTALIA MENARDII</i>	55			
<i>GLØBØRØTALIA INCOMPTA</i>	64			
<i>GLØBÍGERINA DUTERTREI</i>	15			
<i>GLØBÍGERINA NEPENTHES</i>	24			
<i>GLØBÍGERINA BULLØIDES</i>	33			
<i>GLØBØRØTALIA DALII</i>	42			
<i>GLØBØRØTALIA MIRØSENSIS</i>	51			
<i>GLØBÍGERINA MICROSTOMA</i>	60			
FORMAS DE TRANSICION <i>GLØBÍGERINØIDES ØBLIQUUS-EXTREMUS</i>	69			
FRAMINIFERØS RESEDIMENTADØS :	78			
<i>HEDBERGELLA</i>	15			
<i>GLØBØTRUNCANA</i>	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 22 21 13 20 0
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M LITOLOGIA _____ L DUDOSA _____ D
 43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 3 7 F I A N S T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11316
19 22

LITOLOGIA: MICRITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES: ESCASAS Y PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

E 43

B
 P
 D 44

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

28	37	F	1	4	N				6	T
1	5	7	9	13	14	15			16	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
		37	

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRA-BIOHERCITA ARENOSA RECRIST.					
FOILES : GLOBIGERINAS	46				
GLOBIBERTALIAS	55				
ORBULINAS	64				
RESTOS DE EQUINIDOS	15				
AMMONIA	24				
BOTALIA	33				
ALGAS CORALINACEAS	42				
GYRODINA?	51				
RADIOLARIOS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12	13	20		
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

2	8	3	7	F	I	A	N					7	L		
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	3	8
19			22

LITOLOGIA :

FOSILES : Restos de EQUINODERMOS

AMMONIA BECCARII

GLOBOROTALIA DALII

ORBULINA SUTURALIS

ORBULINA UNIVERSA

GLOBOROTALIA INCOMPTA

OSTRACODOS

CIBICIDES UNGERIANUS

NONION POMPILIODES

ELPHIDIUM SEMISTRATUM

EPONIDES UMBONATUS

BULIMINA INFLATA

GLOBIGERINA DUTERTREI

GLOBIGERINA MICROSTOMA

TRIFARINA BRADYI

NONION BOUEANUM

HALYULINERIA BRADYANA

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

8	88	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	2	8	1	2	0	0		
23	25							32

8	88	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
33	35							42

<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837FIAM 7L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1318

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBISERINA BULLØIDES
GLØBØRØTALIA ACØSTØENSIS
BULIMINA ACULEATA
SPIRØPLECTAMMINA WRIGHTI
SIPHØNINA RETICULATA
GLØBISERINA TRILØCULARIS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
68				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

7 2 3 1 3 2 0 0

23 25 32

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	37	F	A	M	8	L
1	5	7	9	13	14	18

15		18

INFORME PALEONTOLOGICO

1139

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

RADIOLARIOS

ESPICULAS DE ESPONJAS

AMMONIA BECCARII

LAGENONODOSARIA SCALARIS

BULIMINA OSTA

CIBICIDES FLORIDANUS

SIPHONINA PLANCONVEXA

BULIMINA FUSIFORMIS

BOLIVINA SCALPRATA

CASSIDULINA LAEVIGATA CARINATA

TRIFARINA BRADYI

CIBICIDES BOUEANUS

ANGULGERINA ANGULOSA

ELPHIDIUM COMPLANATUM

UXIGERINA PROBOSCIDEA

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

72	2	1	3	2	0	0		
23	25						32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F

A

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	A	N					8	L
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	3	9
10	22		

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : PULLENIA CF. SALISBURYI	46			
DISCORBIS GLOBULARIS	55			
MONIUM BOVEANUM	64			
LAGENA STRICTA	15			
LAGENA ACUTICOSTA	24			
ASTERIGERINA PLANORBIS	33			
BOLIVINA ARTA	42			
LAGENA EXCULPTA	51			
GYRODINA UMBONATA	60			
BULIMINA COSTATA	69			
BOLIVINA PSEUDOPPLICATA	78			
REUSSELLA SPINULOSA	15			
ELPHIDIUM ADVENUM	24			
BULIMINA ACULEATA	33			
ORBULINA UNIVERSA	42			
ORBULINA SUTURALIS	51			
GLOBIGERINA DECORAPERTA	60			
				SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25	32						

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	35	42						

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 3 7 F I Δ N [] [] [] AT [] [] [] []
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

[] [] 40
 19 22

LITOLOGIA: MICROS PARITA ARENOSA - FERRUGINOSA RECRIST y DOLOM.

FOILES: GLOBIGERINAS

OSTRACODOS

RADIOLARIOS

ROTALIA ?

GLOBOROTALIAS

RESTAS DE EQUINIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

[F]
 43

[B]
 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[]
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	6	N			1	0	7		
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

		4	1
19			22

LITOLOGIA: MICRITA LIGERAMENTE ARCILLOSA ARENOSA RECRIST.

FOSILES: PEQUEÑAS RESTAS DE EQUINIDO

RADIAARIOS?

GLOBIGERINAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	9	1	3	2	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

2	8	3	7	F	1	Δ	N			1	2	L
1	5	7	9			13	14	15				19

INFORME PALEONTOLOGICO

11431
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLØBIGERINA DUTERTREI

GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA

GLØBØRØTALIA HAYERI

GLØBØQUADRINA CF. CONGLØMERATA

GLØBØRØTALIA GADOLAE

GLØBIGERINA WØØDI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	4	3	2	0	0			
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 F 1 4 N 13 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 44 22

LITOLOGIA: INTRABIOHERITA ARENOSA-FERRUGINOSA RECRIST.

FOSILES: RESTOS DE EQUINODERMOS

GLOBIGERINAS

ORBULINAS

TEXTULARIIDS

RETALIA

LAMELIBRANQUIOS

ALGAS CORALINACEAS

RADIOLARIOS

GLOBOROTALIAS

BULIMINA

AMMONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	4	F	1	A	M				1	6	L			
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
47	

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE EQUINIDOS	48			
OSTRACODOS	55			
NONION BOUEANUM	64			
UWIGERINA BARBATULA	13			
AMMONIA BECCARII	24			
DISCORBIS GLOBULARIS BRADYI	33			
NONION SOLDANI	42			
ELPHIDIUM SEMISTRIATUM	51			
GLANDULINA AEGUALIS	60			
LENTICULINA PEREGRINA	69			
SPHAEROLIDINA BULLOIDES	78			
CIBICIDES FLORIDANUS	15			
PULLENIA BULLOIDES	24			
UWIGERINA AUBERIANA	33			
MARGINULINA COSTATA	42			
PLECTOFRONDICULARIA GEMINA	51			
SIPHONINA RETICULATA	60			

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

8 88 SR 88R P SP SSP I 2

7	2	1	3	2	0	0		
23	25					32		

8 88 SR 88R P SP SSP I 2

33	35							42

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOFILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

1147
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
2837FIAM 16L

15 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *RØBULUS CURVISEPTUS*
CIBICIDES PSEUDØUNGERIANUS
NØNIØN PADANUM
CIBICIDES BELLINCIØNI
AMMØNIA BECCARII PAPILLØSA
PLECTØFRØNDICULARIA INÆQUALIS
PLANULINA WUELLERSTØRFI
LAGENA STRIATA
ANGULØGERINA ANGULØSA
CIBICIDES BØVEANUS
BULININA CØSTATA
VALVULINERIA CØMPLANATA
CASSIDULINA SUBGLØBØSA
BØLIÆINA ØRTA
UTIGERINA TENUISTRATA SIPHØGENERINDIDES
ELPHIDIUM DECIPIENS
TRIFARINA BRADYI
 EDAD ANDALUCIENSE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

SIGUE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

F 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	A	M			1	6	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

				47	
19					22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <i>ELPHIDIUM ADVENUM</i>	46			
<i>MISSISSIPPINA SP.</i>	66			
<i>ORBULINA UNIVERSA</i>	64			
<i>GLØBØQUADRINA GLØBØSA</i>	15			
<i>GLØBØRØTALIA HERØTUMIDA</i>	24			
<i>GLØBØGERINA BULLØIDES</i>	33			
<i>GLØBØGERINØIDES TRIØBØS</i>	42			
<i>GLØBØRØTALIA MENARDII</i>	51			
<i>GLØBØRØTALIA ØAØALDE</i>	60			
<i>GLØBØRØTALIA INØMPTA</i>	69			
<i>GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA</i>	78			
<i>GLØBØGERINA PICASSIANA</i>	15			
<i>GLØBØRØTALIA CF. PUNCTICULATA</i>	24			
<i>GLØBØGERINA APERTURA</i>	33			
<i>GLØBØRØTALIA ØCØSTØENSIS</i>	42			
<i>ØLØBØGERINITØ ØØULA</i>	51			
<i>ØLØBØGERINA DECØRAPERTA</i>	50			

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

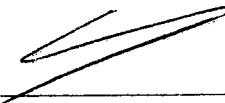
<input checked="" type="checkbox"/>	43
-------------------------------------	----

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

<input type="checkbox"/>	44
--------------------------	----

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25							32

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

<input type="checkbox"/>	45
--------------------------	----

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	Δ	M			1	6	L	
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

1	4	7
19		22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- GLØBÍGERINITA GLUTINATA
- GLØBÍGERINA NEPENTHES
- GLØBØRØTALIA MIRDENSIS
- GLØBÍGERINA DUTERTREI
- GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA
- GLØBØRØTALIA SCITULA
- GLØBÍGERINA FØLIATA
- FØRAMINIFERØS RESEDIMENTADOS :
- GLØBØTRUNCANA
- HEDBERGELLA
- GLØBÍGERINELLØIDES
- HETERØHELIX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	25								32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

F

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837F14M 177

INFORME PALEONTOLOGICO

48

LITOLOGIA : INTRAMICRITA ARENOSA

FOILES : GLOBIGERINAS

ORBULINAS

OSTRACODOS

NODOSARIDOS

RESTOS Y RADICLAS DE EQUINIDO

ALGAS CORALINACEAS

GLOBOROTALIA

ELPHIDIUM

LAGENIDAS

FRONDICULARIA ?

BULLINA

RADICLARIOS

GLOBOTRUNCANAS RESEDIMENTADAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

72213200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 F I A M 18 T
 1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 49

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRAPELUCITA ARENOSA				
FOILES : GLOBIGERINAS	48			
RESTOS DE EQUINIDØ	55			
FRODICULARIA ?	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 1 2 3 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
 2837 F14M 19T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

150
19 22

LITOLOGIA : INTRACRISTINA ARENOSA Y ARCILLOSA

FOSILES : GLÓBIFERINAS

ORBULINAS

RESTOS DE EQUINIDØ

GLØBBØRÞALIAS

NØDESARIDØS

ALGAS CØRALINACEAS

HEDBERGELLAS RESEDIMENTADAS

DRIØÞØS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 72313200
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	4	N			2	0	T				
1	5	7	9		13	14		15		18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19																

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRACRISTA ARENOSA					
FOSILES : GLØBÍGERINAS	46				
GLØBØRÉTALIAS	55				
ALGAS CØROLINACEAS	64				
RESTOS DE EQUINIDØ	15				
NØDØSARIDØS	24				
ØHHØNIA	33				
GLØBÍGERINØIDES	42				
BULIMIA	51				
BRØFØØS ?	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO	VALORACION
FOSILES _____ F	BUENA _____ B
ESTRATIGRAFICA _____ E	PROBABLE _____ P
MICROFACIES _____ M	DUDOSA _____ D
LITOLOGIA _____ L	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	2	1	3	2	0	0		
23	25							32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 F1 A W 21 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTA DE MICRITA ARENOSA LIGERAMENTE ARCILLOSA
 FOSILES : GLOBIGERINAS
 ORBULINAS
 RESTOS DE EQUINODERMØ
 TEXTULARIDAS
 GLOBOROTALIAS
 LOGENIDAS
 ØSTRACØDOS
 ALGAS CØRALINCEAS
 NØNION
 NØDOSARIDAS
 GLOBØTRUNCANAS RESEDIMENTADAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

E 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	A	N	2	2	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	3
19			22

LITOLOGIA : PELMICRITA ARENOSA - FERRUGINOSA

FOSILES : GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

ORBULINAS

RESTES DE EQUINIDØ

GYRODINA ?

ELPHIDIUM

LAGENIDØS

ØSTRACØDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	1	3	2	0	0		
23	25						32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42	

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

28 37 F I A M 23 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1154

LITOLOGIA :

FOSILES : ORBULINA UNIVERSA

GLØBIBIGERINA ΔPERTURA

GLØBIBIGERINA JUVENILIS

GLØBIBIGERINITA UYULA

GLØBØRØTALIA INCOMPTA

GLØBØRØTALIA MIRØENSIS

GLØBIBIGERINA WØØDI

GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA

GLØBIBIGERINA BULLØIDES

GLØBIBIGERINITA GLUTINATA

GLØBIBIGERINA DUTERTREI

GLØBØRØTALIA ACØSTÆNSIS

GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 3 1 3 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

7

43

8

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837F14N 247

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA INTRA-BIOCLASTICA ARENOSA-ARCILLOSA

FOSILES: GUSANES

ALGAS CORALINACEAS

GLOBIGERINAS

RESTAS DE EQUINIDOS

BRIÓZOS

ORBULINAS

LAHELIBRANQUIOS

RÉTALIA?

AMMONIA

GLOBORÉTALIAS

TEXTULARIDOS

NODOSARIOS

MILIOLIDOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
12 13 20 0 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837	F1	W	25	T				
1	5	7	9	13	14	15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA: MICROESPORITA INTRA-BIOCLASTICA ARENOSA

FOSILES: GLOBIGERINAS

RESTOS DE EQUINIDÆ

ALGAS CORALINACEAS

GLOBOROTALIAS

ORBEULINAS

OSTRACODOS

BRIOPHYTES

ELPHIDIUM

DISCORBIS?

GLOBOTRUNCANAS RESEDIMENTADAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: INDALUCIENSE

S SS BR SSR P SP SSP I 2

7	2	1	3	2	0	0		
23	25							32

S SS BR SSR P SP SSP I 2

33	35							42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

SUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 F14M 267

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRAMICRITA ARENOSA LIGERAMENTE ARELLOSA					
FOSILES :					
STRACODS	46				
LAGENIDDS	58				
GLOBIGERINAS	64				
ORBULINAS	15				
ALGAS CORALINACEAS	24				
RESTOS DE EQUINIDDS	33				
AMMONIA	42				
ELPHIDIUM	51				
GLOBOTRUNCANAS RESEDIMENTADAS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 72013205

S SS SR SGR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 F1 Δ N 277

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA ARENOSA FERRUGINOSA RECRIST.

FOSILES : ASTRACODOS

GLÓBIFERINAS

FRULINAS

GLÓBIFEROLIAS

ALGOS CORALINACEOS

BULIMINA?

RESTOS DE EQUINIDØ

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

S SS BR SSR P SP SSP I 2
 7 2 8 1 2 2 0 0

S SS BR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837FIAN 30T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

164
19 22

LITOLOGIA: BIFURCITA CON INTRACLASTOS LIGERAMENTE ARCILLOSA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

RESTOS DE EQUINODERMO

GLORIGERINAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7 2 2 1 2 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
 2837 FIAN 31L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 67

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RESTOS DE PECES	46			
OSTRACÓDOS	53			
RESTOS DE EQUINÓDOS	64			
ELPHIDIUM CRISPUM	15			
NONION BOUEANUM	24			
ELPHIDIUM ACULETUM	33			
AMMONIA BECCARDI	42			
BOLIVINA DILATATA	51			
CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	60			
UJAGERINA TENUISTRITA GAUDRYINOIDES	69			
ELPHIDIUM SEMISTRITUM	78			
ELPHIDIUM MACELLUM	15			
NONION SP.	24			
ELPHIDIUM SP.	33			
GLOBIGERINA BULLOIDES	42			
FORAMINIFEROS RESEDIMENTADOS :	51			
GLOBIGERINELLÓIDES	60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L

43 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 19 21 23 20 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F1	ΔW		32	T			
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

			63
19			22

LITOLOGIA : MICRITA EN HIAS DE RECRIST. MUY LIGERAMENTE SILICIFICADA

FOSILES : ASTRACODOS

RADIOLARIOS

PEQUEÑAS GLÓBIFERINAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	2	1	3	2	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

2	8	3	7	F	1	Δ	N		3	4	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

165
19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

GLOBIGERINAS

RADIOLARIOS

GLOBOROTALIAS

CIBICIDES

RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS CORALINACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	3	2	0			
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F	I	A	N			35	L		
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

				65
19				22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>GLØBIGERINØIDES ØØMITULUS</u>	46			
<u>GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA</u>	58			
<u>GLØBØRØTALIA SCITULA</u>	64			
<u>GLØBIGERINA BULLØIDES</u>	15			
<u>GLØBIGERINA DIPLØSTØMA</u>	24			
<u>GLØBØQUADRINA GLØBØSA</u>	33			
<u>GLØBIGERINA TRILØCLARIS</u>	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25							32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	Δ	N			3	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

			67
19			22

LITOLOGIA : PELMICRITA ARENOSA - ARCILLOSA

FOSILES : GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

RADIOLARIOS

OSTRACODOS

LAGENIDOS

PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	25										32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35										42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2837F1C6 14

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : LENTICULINA PEREGRINA	46			
MΦNION PADANUM	55			
BOLIFINA CF. ROBUSTA CUSHMAN	64			
ORBULINA UNIVERSA	15			
SPHAERODINELLOPSIS SUBDEHISCENS	24			
GLOBIGERINOIDES BOLLII	33			
GLOBOROTALIA INCOMPTA	42			
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS	51			
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS-EXTREMUS	60			
GLOBIGERINOIDES AMPLUS	69			
GLOBIGERINA WOODI	78			
GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS	15			
GLOBIGERINA DIPLOSTOMA	24			
GLOBIGERINA NEPENTHES	33			
GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA	42			
GLOBIGERINOIDES IRREGULARIS	51			
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS "FORMA RUGOSA" SIGUE	60			
EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOCENO				

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12 13 200

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12 20000

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 FICG 14
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLØBIGERINØIDES TAPIESI</u>	46			
<u>GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS</u>	68			
<u>GLØBIGERINA BULLØIDES</u>	64			
<u>FØRAMINIFERØS RESEDIMENTADØS :</u>	15			
<u>HETERØHELIX</u>	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8
 33 35 42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 837 FICG 24

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11 214
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE EQUINIDOS	46			
MARGINULINA COSTATA	58			
BOBULUS COLCAR	64			
EPONIDES SCHREIBERSI	15			
BOLIVINA BEYRICHI ALATA	24			
AMMONIA BECCARII	35			
VALVULINERIA BRADYANA	42			
PULLENIA BULLOIDES	51			
CIBICIDES BELLINCIONI	60			
CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	69			
ANGULODERINA ANGULOSA	78			
CASSIDULINA SUBGLOBOSA	15			
GYRODINA LAEVIGATA	24			
NONION PADANUM	35			
BOLIVINA ALTA	42			
BOLIVINA PUNCTATA	51			
CASSIDULINA OBLONGA	60			
EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOCENO	SIGUE			

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

 F
 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

 B
 44

S SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837	A1C6			24			
1	5	7	9	13 14	15	16	

19	24	22
----	----	----

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <i>NØNIØN BØVEANUM</i>	46			
<i>CASSIDULINA LAEFIGATA CARINATA</i>	55			
<i>UTIGERINA PEREGRINA</i>	64			
<i>EPØNIDES UMBØNATUS</i>	15			
<i>VIRGULINA SCHREIBERSIANA</i>	24			
<i>BULIMINA ACULEATA</i>	33			
<i>TEXTULARIA ACICULATA</i>	42			
<i>BØLIHINA ANTIQUA</i>	51			
<i>HØPKINSINA BØNØNIENSIS</i>	60			
<i>PLANØRBULINA MEDITERRANENSIS</i>	69			
<i>NØNIØN DEPRESSULUM</i>	78			
<i>CIBICIDES BØVEANUS</i>	15			
<i>SPHAERØIDINA BULLØIDES</i>	24			
<i>GYRØIDINA UMBØNATA</i>	33			
<i>ØRTHØMØRPHINA PRØXIMA</i>	42			
<i>NØNIØNELLA TURGIDA</i>	51			
<i>AMPHISTEGINA</i>	60			

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES _____ F	<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTRATIGRAFICA _____ E		PROBABLE _____ P	
MICROFACIES _____ M		DUDOSA _____ D	
LITOLOGIA _____ L	43		44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

79	21	37	00			
23	25	32				

S SS SR SSR P SP SSP I 2

79	22	20	00	00		
33	35	42				



AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	C	0			2	L			
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	2	4
19		22	

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : <i>Urtigerina pygmaea</i>	48			
<i>Trifarina bradyi</i>	66			
<i>Orthomorphina tenuicostata</i>	64			
<i>Cancris auriculus</i>	15			
<i>Bulinina cf. ovata</i>	24			
<i>Glandulina defigata</i>	38			
<i>Noniøn pompilioides</i>	42			
<i>Robulus cf. orbicularis</i>	51			
<i>Noniøn soldanii</i>	60			
<i>Glandulina aequalis</i>	69			
<i>Cassidulinoides bradyi</i>	78			
<i>Robulus cf. crassus</i>	15			
<i>Bolina cf. robusta</i>	24			
<i>Orbulina universa</i>	33			
<i>Orbulina suturalis</i>	42			
<i>Globigerinoides trilobus</i>	51			
<i>Globigerinoides quadrilobatus</i>				
EDAD <i>ANDALUCIENSE ?</i> <i>PLIOCENO</i>	SIGUE			

8 88 8R 8SR P 8P 8SP I 2

7	2	1	3	2	0		
23	25			32			

8 88 8R 8SR P 8P 8SP I 2

7	2	2	0	0	0	0	
33	35			42			

PROCEDIMIENTO

FOFILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

5

43

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

6

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	3	7	F	I	C	G			2	L				
1	5	7	9	13	14	15	16								

1	1	2	4
19	22		

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLØBIGERINØIDES SACCULIFER</u>	48			
<u>GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS</u>	55			
<u>GLØBIGERINØIDES EXTREMUS</u>	64			
<u>GLØBIGERINØIDES AMPLUS</u>	15			
<u>GLØBIGERINØIDES RUBER</u>	24			
<u>GLØBIGERINØIDES BØLLII</u>	33			
<u>GLØBIGERINØIDES TAPIESI</u>	42			
<u>GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA</u>	51			
<u>GLØBØRØTALIA INCØMPTA</u>	60			
<u>GLØBØRØTALIA ACØSTAENSIS</u>	69			
<u>SPHÆRØIDINELLØPSIS RUTSCHII</u>	78			
<u>GLØBIGERINITA UHULA</u>	15			
<u>GLØBIGERINA BULLØIDES</u>	24			
<u>GLØBIGERINA DIPLØSTØMA</u>	33			
<u>GLØBIGERINA FØLIATA</u>	42			
<u>GLØBØRØTALIA REGULARIS</u>	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	1	3	2	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	2	2	0	0	0	0	
33	35								42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 3L

INFORME PALEONTOLOGICO

1125
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE EQUINIDOS	46			
RESTOS DE PECESES	65			
OSTRACODOS	64			
ELPHIDIUM CRISPUM	15			
NONION BOVEANUM	24			
CIBICIDES BELLINCIONI	33			
VALVULINERIA BRADYANA	42			
GLANDULINA AEGUALIS	51			
AMMONIA BECCARII	60			
TEXTULARIA ACICULATA	69			
CANCERIS AURICULUS	78			
BULIMINA PHATA	15			
PULLENIA BULLOIDES	24			
EPONIDES SCHREIBERSI	33			
BOLIVINA PUNCTATA	42			
HOPKINSINA BONONIENSIS	51			
CASSIDULINA LAEVIORATA CARINATA				

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOGENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 12 1 2 0 0
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 12 2 2 0 0 0 0
 33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	C	G			3	4				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : LAGENA HEXAGONA

PLANORBULINA MEDITERRANENSIS

ELPHIDIUM DECIPIENS

DOROTHIA GIBBOSA

KARRERIELLA AFFINIS

BULIMINA ACULEATA

ORBULUS CALCAR

ORBULINA UNIVERSA

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS

GLOBIGERINOIDES AMPLUS

GLOBIGERINOIDES TAPIESI

GLOBOROTALIA INCOMPTA

GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS

GLOBIGERINOIDES SACCULIFER

GLOBIGERINOIDES ADRIATICUS

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOCENO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

SIGUE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

D 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	2	1	3	2	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	2	2	0	0	0	0		
33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 F1 C6 34
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1 2 5

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>GLØBINGERINA BULLØIDES</u>	48			
<u>GLØBINGERINA NEPENTHES</u>	58			
<u>GLØBINGERINA DECØRAPERTA</u>	64			
<u>GLØBINGERINA FALCØNENSIS</u>	15			
<u>GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA</u>	24			
<u>GLØBINGERINØIDES EXTREMUS</u>	33			
<u>GLØBINGERINA DIPLØSTØMA-QUADRILATERA</u>	42			
<u>GLØBINGERINØIDES BØLLII</u>	51			
<u>GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA</u>	60			
<u>GLØBINGERINITA UVULA</u>	69			
<u>GLØBINGERINA TRILØCULARIS</u>	78			
<u>SPHERØDINELLØPSIS RUTSCHI</u>	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIØCENØ

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 7 2 2 1 3 2 0 0
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

POSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43 44

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 44

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1 26

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE EQUINIDOS	48			
OSTRACODOS	58			
ROBULUS CALCAR	64			
NONION BOUEANUM	15			
VIRGULINA SCHREIBERSIANA	24			
BOLIVINA DILATATA	33			
TEXTULARIA ACICULATA	42			
CIBICIDES BELLINCIONI	51			
ELPHIDIUM DECIPIENS	60			
VALVULINERIA BRADYANA	69			
AMMONIA BECCARII	78			
BULMINA FUSIFORMIS	15			
REUSSELLA SPINULOSA	24			
CASSIDULINA LAEVIGATA CARINATA	33			
UIGERINA TENUISTRATA SAPHOGENERINOIDES	42			
GLANDULINA LAEVIGATA	51			
HOPKINSINA BONONIENSIS	60			

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOCENO

PROCEDIMIENTO	VALORACION
FOFILES — F	BUENA — B
ESTRATIGRAFICA — E	PROBABLE — P
MICROFACIES — M	DUDOSA — D
LITOLOGIA — L	
	43
	44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12 13 20 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12 13 20 0 0 0 0 0 0



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 FICG 44

INFORME PALEONTOLOGICO

1126

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE ? PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12213200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12220000

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 52

INFORME PALEONTOLOGICO

1127
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : BØLIVINA PSEUDØ PLICATA	46			
TRIFARINA BRADYI	58			
PULLENIA BULLØIDES	64			
ELPHIDIUM CØMPLANATUM	15			
ANGULØGERINA ANGULØSA	24			
NØDØSARIA ACUMINATA	33			
GYPØIDINA SØLDANII	42			
NØNIØN PADANUM	51			
AMMØNIA BECCARII	60			
LAGENA ACUTICØSTA	69			
CIBICIDES BØUEANUS	78			
HØPKINSINA BØNØNIENSIS	15			
NØNIØN PØMPILLØIDES	24			
DISCØRBIS ØRBICULARIS	33			
CASSIDULINA CF. CRASSA	42			
GYPØIDINA LAEVIATA	51			
LAGENA EXCULPTA	60			

SIGUE

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 44

0 SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

0 SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 FICG 5L

INFORME PALEONTOLOGICO

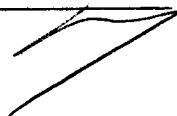
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>GLØBIGERINA DUTERTREI</i>	46			
<i>GLØBIGERINA BULLØIDES</i>	55			
<i>GLØBIGERINITA GLUTINATA</i>	64			
<i>GLØBIGERINA WØØDI</i>	15			
<i>GLØBØRØTALIA SCITULA</i>	24			
<i>GLØBØRØTALIA INCOMPTA</i>	33			
<i>GLØBIGERINA TRILØCULARIS</i>	42			
<i>GLØBØRØTALIA PSEUDØBESA</i>	51			
<i>GLØBØRØTALIA ACØSTAENSIS</i>	60			
<i>GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS</i>	69			
<i>GLØBØRØTALIA CF. DECØRAPERTA</i>	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 8 1 3 2 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2



PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 37 F 1 C G 77

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22 29

LITOLOGIA : INTRO-BIØ ESPARØ-MICRITA ARENØSØ-ARCILLØSA
 FOSILES : GLØBIFERINAS
RESTOS Y RADICLAS DE EQUINIDØ

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 28 25 32
 2 2 1 3 2 0 0

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F	C			9	T
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

13	1
19	22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA

FOSILES : GLØBÍGERINAS

AMMONIA SP

RESTOS DE EQUINIDØ

GLØBØRØPTOLIAS

ØRBULINAS

ALGAS CØRALINACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2

79	12	13	200		
23	25	32			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35	42					

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

E
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 110T

INFORME PALEONTOLOGICO

192
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA					
FOSILES :					
GLØBIGERINAS	46				
GLØBØRØTALIAS	58				
ALGAS CØRALINACEAS	64				
GYRØIDINAS SP.	15				
ØSTRACØDØS	24				
ØRBULINAS ?	38				
RESTOS DE EQUINIDØ	42				
AMØNIA SP.	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 FICG 12T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
169

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA

FOSILES : GLAUCORHIZALIAS

GLAUBIGERINAS

ALGAS CORALINACEAS

RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS

BULIMINA SP?

AMMONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

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

23 26 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

2	8	3	7	F	I	C	6	1	3	T				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

		1	7	0
19				22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA

FOSILES : GLOBIGERINAS

RESTOS Y RADIFLAS DE EQUINIDOS

MOLUSCOS

OSTRACODOS

AMMONIA

GLOBOROTALIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS BR SBR P SP SSP I 2

7	2	0	1	2	0	0			
23	25								32

S SS BR SBR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 FICG 14T

INFORME PALEONTOLOGICO

1711

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA CRENOSA

FOSILES : GLOBOROTALIAS

GLOBIGERINAS

RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

ALGAS CORALINACEAS

AMMONIO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12 14 15 20 00

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

2837 FICG 15T

INFORME PALEONTOLOGICO

172

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-FOLITICA ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

GLABERINAS

AMMONIA

PEQUEÑOS MILIOLIDOS ?

ALGAS CORALINACEAS

RESTOS DE MOLUSCO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

72 1 2 00

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	C	6			1	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	73	22
----	----	----

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA

FOSILES : GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

AMMONIA SP

RESTOS DE EQUINIDØ

ELPHIDIUM SP.

ORBULINAS ?

ØSTRACØDØS

ALGAS CØRALINACEAS

LAGENIDØS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	8	1	3	7	9	d		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

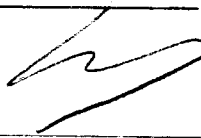
FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E	43
---	----

D	44
---	----



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F1	C6			17	T				
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

		174
19		22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-COLITICA ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
GLOBIGERINAS
ALGAS CERALINACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

72	81	82	80		
23	25		32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35					42	

PROCEDIMIENTO

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

E
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 FICG 187

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-DOLITICA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLOBIGERINAS

ELPHIDIUM SP

ALGAS CORALINACEAS

BRULINAS ?

BULIMINA SP

RESTOS DE MOLUSCOS

AMMONIA SP.

GLOBOTRUNCANAS RESEDIMENTADAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	C	G	1	9	T					
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
	76

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIF-ΦOLITICA LIS. AREN. y ARCILL.

FOSILES : RESTOS DE EQUINODERMOS
GLOBIGERINAS
ORBULINAS ?
BRIØZØS
ALGAS CORALINACEAS
ELPHIDIUM
LEPIDOCYCLINAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	1	3	7	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

28	37	F	1	C	G			20	L
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	7	7
19	22		

LITOLOGIA :

OSTRACODOS
 UGGERINA PROBOSCIDEA
 UGGERINA CF. PEREGRINA
 AMMONIA BECCARII
 NODOSARIA ACUMINATA
 GLOBOROTALIA MIRDENSIS
 GLOBOROTALIA PSEUDOBESA
 GLOBIGERINA BULLIDES
 GLOBIGERINA FOLIATA
 GLOBIGERINA DUTERTREI
 GLOBIGERINITA GLUTINATA
 GLOBOROTALIA INCOMPTA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLGIA _____ L

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

2	8	B	F	1	C	6	2	1	L
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	78	22
----	----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

CIBICIDES BELLINCIONI

ROBULUS CALCAR

MONIUM BOEADNUM

REUSSELLA SPINULOSA

HOPKINSINA BONNIENSIS

AMMONIA BECCARII

CASSIDULINA LAEFIGATA CARINATA

BULIMINA FUSIFORMIS

VIRGULINA SCHREIBERSIANA

CANCERIS AURICULUS

ELPHIDIUM DECIPIENS

ELPHIDIUM MACELLUM

LAGENA HEXAGONA

BOLIVINA PUNCTATA

PULLENID BULLOIDES

SIGUE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD ~~PLIOCENO~~ PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	2	0	0	0	0	0
29	25	32					

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35	42					

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 214

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ANGULØGERINA ANGULØSA

GLANDULINA LAEVIØATA

GLANDULINA ÆQUALIS

BULIMINA CØSTATA

ELPHIDIUM SEMISTRIDTUM

TEXTULARIA DCICULATA

CIBICIDES LØBATULUS

BØLIVINA CF. RØBUSTA

GLØBIGERINØIDES SACULIFER

GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS

GLØBIGERINØIDES TRILØBUS

GLØBIGERINØIDES RUBER

GLØBIGERINØIDES BØLLII

GLØBØRØTALIA INØMPTA

GLØBØRØTALIA MIRØENSIS

GLØBIGERINA BULLØIDES

GLØBIGERINA FØLIATA

SIGUE

EDAD ~~PLIOCENO~~ PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837	FI	CG	214				
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
1178	

LITOLOGIA :

FOSILES : GLØBIGERINA TRIØCULARIS

GLØBØRØTALIA ACØSTAENSIS

GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA

GLØBIGERINITA UHULA

GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS

GLØBØRØTALIA REGULARIS

GLØBIGERINA DUTERTREI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD ARTABURQUENSES PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SGR P SP SSP I Z

12	20	000		
23	25		32	

S SS SR SGR P SP SSP I Z

33	35			42			

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 3 7 F I C E 2 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 7 9
 19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA
 FOSILES : GLØBIFERINAS
GLØBIFERINIFIDES
GLØBIFERITAS
OSTRACØDØS
RESTOS Y RADICLAS DE EQUINIDØ
NØNION SP
TEXTULARIA SP.
CANCALIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ~~PLEISTOCENO~~ PLEOCENO

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 28 37 F I C G 23 T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11810
19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-BIOCLASTICA ARENOSA - ARCILLOSA

FOSILES : GLØBÍGERINAS

ORBULINAS ?

GLØBØRØTALIAS

RESTOS Y RADÍOLAS DE EQUINIDØ

ØSTRACØDØS

NØNIØN SP.

BRIØZØS ?

RADIØLARIØS ?

LAGENIDØS

CANCRIØ SP.

ELPHIDIUM SP

AMMONIA ?

GLØBÍGERINØIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ~~ANDALUSIENSE~~ PLIØCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 33 36 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 FICG 247

INFORME PALEONTOLOGICO

11811

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA INTRACLASTICA ARENOSA					
GLØDIGERINAS	46				
GLØBORALIAS	55				
ØSTRACØDØS	64				
RADIØLARIØS	15				
ALGAS CØRALINACEAS	24				
UØIGERINA SP.	38				
AMMONITA SP.	42				
LAGENIDØS	51				
RESTØS DE EQUINIDØS	60				
NØDØS ARIØS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ADRIATICO PLIOGENO

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

45 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7 2 2 2 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 8 3 7 F (C G) 2 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

11821
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA ARENOSA

FOILES : GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

GLOBIGERINIFIDES

LAGENA SP.

BULIMINA ?

RADIOLARIAS

ALGAS CORALINACEAS

BULIMINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : ~~MIOCENO~~ PLIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOILES _____ 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
 2837 FICG 26T

INFORME PALEONTOLOGICO

11131
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLASTICA ARENOSA

POSILES: GLOBIGERINAS
 GLOBOROTALIAS
 BOLIVIND?
 RESTOS Y RADICULAS DE EQUINIDOS
 ORBULINAS?
 AMMONIA SP.
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ~~ANDALUSIENSE~~ PLIOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 27T

INFORME PALEONTOLOGICO

1184
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA ARENOSA FERRUGIN.

FOSILES : ELPHIDIUM SP

RESTOS Y RADIALES DE EQUINIDOS

GLOBIGERINAS

NONION SP

ORBULINAS

GLOBOROTALIAS

RESTOS DE MOLUSCOS

AMMONIA SP.

RADICLARIOS

ROTALIA ?

LAGENIDOS

NOSSARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ~~MIOCENO~~ PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	37	F1	C6			31	4												
1	5	7	9	13	14	15	16												

INFORME PALEONTOLOGICO

			88	
19			22	

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>CHARACEAS</u>	46			
<u>OSTRACÓDOS</u>	66			
<u>RESTOS DE EQUINÍDOS</u>	64			
<u>ESPICULAS DE ESPONJAS</u>	15			
<u>CIBICIDES BELLINCIONI</u>	24			
<u>TRIFARINA BRADYI</u>	33			
<u>NONION SÖLDANI</u>	42			
<u>PULLENIA BULLÓIDES</u>	51			
<u>ELPHIDIUM CRISPUM</u>	60			
<u>NONION BOUEANUM</u>	69			
<u>BOLIVINA PUNCTATA</u>	78			
<u>BOLIVINA DILATATA</u>	15			
<u>QUINQUELOCULINA CF. PADANA</u>	24			
<u>CIBICIDES LOBATULUS</u>	33			
<u>NÓDOSARIA SPP.</u>	42			
<u>PLANULINA SP.</u>	51			
<u>CIBICIDES PSEUDÓUNGERIANUS</u>	60			

SIGUE

EDAD MIOCENO PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

E 43

B 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837	F1C6		314			
1	5	7	9	13 14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

1818	
19	22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLØBIFERINELLØIDES</u>	46				
<u>GLØBØRØTALIA</u>	55				
	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ANNEZUELENSE PLIOCENO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	25	32									

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	35	42									

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 34L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>OSTRACODOS</u>	46			
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	66			
<u>ELPHIDIUM CRISPUM</u>	64			
<u>AMMONIA BECCARII</u>	15			
<u>NONION BOUENNUM</u>	24			
<u>PULLENIA BULLOIDES</u>	38			
<u>NODOSARIA SP.</u>	42			
<u>CIBICIDES LOBATULUS</u>	51			
<u>ASTERIGERINA CF. PLANORBIS</u>	60			
<u>CIBICIDES UNGERIANUS</u>	69			
<u>GLOBOROTALIA CF. PUNCTICULATA</u>	78			
<u>GLOBIGERINA BULLOIDES</u>	15			
<u>ORBULINA UNIVERSA</u>	24			
<u>GLOBOROTALIA PSEUDOBESA</u>	33			
<u>GLOBOROTALIA MENARDII</u>	42			
	51			
	60			

EDAD ~~MIocene~~ PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 261L

INFORME PALEONTOLOGICO

1010/12
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	46			
GASTEROPODOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
OSTRACODOS	15			
AMMONIA BECCARII	24			
NONION BOUEANUM	33			
VALVULINERIA COMPLANATA	42			
PULLENIA BULLOIDES	51			
SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI	60			
BOLIVINA ALATA	69			
BOLIVINA PUNCTATA	78			
CIBICIDES FLORIDANUS	15			
ELPHIDIUM CRISPUM	24			
ROBULUS CALCAR	33			
NONION DEPRESSULUM	42			
MARGINULINA COSTATA	51			
MARTINOTTIELLA COMMUNIS	60			

SIGUE

EDAD. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 72 2 2 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 36 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2834 FICG 261L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>ORBULINA SUTURALIS</i>	46			
<i>GLØBINGERINA DECORAPERTA</i>	55			
<i>HASTIGERINA PELAGICA</i>	64			
<i>GLØBINGERINØIDES QUADRILØBATUS</i>	15			
<i>GLØBINGERINØIDES SACCULIFER</i>	24			
<i>GLØBINGERINØIDES IMMATURUS</i>	33			
<i>GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA</i>	42			
<i>GLØBINGERINA EGGERI</i>	51			
<i>SPHÆRØIDINELLØPSIS SUBDEHISCENS ?</i>	60			
<i>GLØBØRØTALIA ØBESA</i>	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PLIØCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 2624

INFORME PALEONTOLOGICO

1113

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>RADIOLAS DE EQUINIDOS</u>	48			
<u>OSTRACODOS</u>	55			
<u>ROBULUS CALCAR</u>	64			
<u>NONION BOVEANUM</u>	15			
<u>PULLENIA BULLIDES</u>	24			
<u>AMMONIA BECCARII</u>	33			
<u>ROBULUS CULTRATUS</u>	42			
<u>DOROTHIA GIBBOSA</u>	51			
<u>SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI</u>	60			
<u>VALVULINERIA COMPLANATA</u>	69			
<u>TEXTULARIA ACICULATA</u>	78			
<u>GIBICIDES FLORIDANUS</u>	15			
<u>MIRGULINA SCHREIBERSIANA</u>	24			
<u>BOLIVINA ALATA</u>	33			
<u>HOPKINSINA BONONIENSIS</u>	42			
<u>NONION DEPRESSULUM</u>	51			
<u>UTIGERINA PYGMAEA</u>	60			

SIGUE

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2834 FICG 2624

INFORME PALEONTOLOGICO

1 13
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>GLØBIGERINØIDES IMMATURUS</i>	46			
<i>GLØBIGERINØIDES TRILØBUS</i>	55			
<i>GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS-EXTREMUS</i>	64			
<i>ØRBULINA SUTURALIS</i>	15			
<i>GLØBIGERINØIDES IRREGULARIS</i>	24			
<i>GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS</i>	33			
<i>GLØBIGERINØIDES SACCULIFER</i>	42			
<i>GLØBØRØTALIA MARGARITAE</i>	51			
<i>GLØBØRØTALIA ØBESA</i>	60			
<i>ØRBULINA UNIVERSA</i>	69			
<i>HASTIGERINA PELAGICA</i>	78			
<i>GLØBØRØTALIA ACØSTÆNSIS</i>	15			
<i>ØRBULINA UNIVERSA BILØBATA</i>	24			
<i>GLØBØRØTALIA INCØMPTA</i>	33			
<i>GLØBIGERINØIDES HELICINUS</i>	42			
	51			
	60			

EDAD *PLIØCENØ*

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 36 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 2634

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE EQUINIDOS	46			
OSTRACODOS	55			
AMMONIA BECCARII	64			
NONION BOVEANUM	15			
VALVULINERIA COMPLANATA	24			
SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI	33			
DOROTHIA GIBBOSA	42			
PULLENIA BULLIDES	51			
EPONIDES UMBONATUS STELLATUS	60			
ROBULUS CALCAR	69			
BOLIVINA ALATA	78			
CIBICIDES FLORIDANUS	15			
NONION POMPILIODES	24			
CASSIDULINA LAEVIGATA CARINATA	33			
MIRGULINA SCHREIBERSIANA	42			
BULIMINA ALATA	51			
BULIMINA FUSIFORMIS	60			

SIGUE

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	34	F1	K6	263	L
1	5	7	9	13 14	15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

10	22
----	----

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOBILES : <u>GLØBIGERINØIDES TRILØBUS</u>	46			
<u>GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS EXTREMUS</u>	55			
<u>ØRBULINA UNIVERSA</u>	64			
<u>ØRBULINA SUTURALIS</u>	15			
<u>ØRBULINA BILØBATA</u>	24			
<u>GLØBIGERINA PICASSIANA</u>	33			
<u>GLØBØRØTALIA INØMPTA</u>	42			
<u>GLØBØRØTALIA ØBESA</u>	51			
<u>GLØBIGERINA BULLØIDES</u>	60			
<u>GLØBIGERINA APERTURA</u>	69			
<u>GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS</u>	78			
<u>GLØBØRØTALIA ACØSTÆNSIS</u>	15			
<u>HASTIGERINA PELAGICA</u>	24			
<u>GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA</u>	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

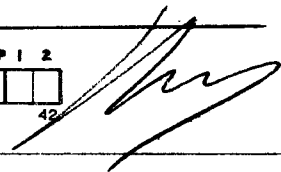
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	2	0	0	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
 2 8 3 7 F I C G 2 6 4 2

INFORME PALEONTOLOGICO

11/15
 19 22

LITOLOGIA:

FOFILES: RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

ROBULUS CALCAR

NONION BUEANUM

NONION POMPILIODES

PULLENIA BULLIDES

TEXTULARIA PSEUDORUGOSA

MARTINOTTIELLA COMMUNIS

AMMONIA BECCARII

VALVULINERIA COMPLANATA

BOLIVINA ALATA

CIBICIDES FLORIDANUS

EPONIDES UMBONATUS STELLATUS

VIRGULINA SCHREIBERSIANA

CASSIDULINA LAEVIATA CARINATA

SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI

DOROTHIA GIBBOSA

SIGUE

EDAD: PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLORIA L

F 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 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
 2834 FICG 264L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : MARGINULINA GLABRA	48			
HOPKINSINA BONONIENSIS	58			
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	64			
GLOBIGERINOIDES SACCOLIFER	13			
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS EXTREMUS	24			
GLOBOROTALIA INCOMPTA	33			
GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS	42			
ORBULINA SUTURALIS	51			
GLOBIGERINOIDES IMMATURUS	60			
GLOBOROTALIA OBESA	69			
ORBULINA BILLOBATA	78			
GLOBOROTALIA HUMEROSA	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 33 36 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 2664

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>BULMINA PYRULA</i>	48			
<i>PULLENIA BULLOIDES</i>	55			
<i>CIBICIDES FLORIDANUS</i>	64			
<i>ELPHIDIUM MACELLUM</i>	15			
<i>ELPHIDIUM COMPLANATUM</i>	24			
<i>GLANDULINA LAEVIGATA</i>	33			
<i>EPONIDES SCHREIBERSII</i>	42			
<i>PLANORBULINA MEDITERRANENSIS</i>	51			
<i>SPHEROIDINA BULLOIDES</i>	60			
<i>GLØBIGERINØIDES TRILOBUS</i>	69			
<i>GLØBIGERINØIDES IMMATURUS</i>	78			
<i>GLØBIGERINØIDES HELICINUS</i>	15			
<i>ORBULINA UNIVERSA</i>	24			
<i>GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS</i>	33			
<i>GLØBIGERINA DECORAPERTA</i>	42			
<i>ORBULINA SUTURALIS</i>	51			
<i>GLØBIGERINØIDES OBLIQUUS - EXTREMUS</i>	60			

SIGUE

EDAD. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2837 FICG 267L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSIBLES : TEXTULARIA ACICULATA	48			
MARGINULINA COSTATA	58			
PLANORBULINA MEDITERRANENSIS	64			
CIBICIDES LOBATULUS	13			
ASTRONONION STELLIGERUM	24			
REUSSELLA SPINULOSA	38			
BULIMINA ACULEATA MINIMA	42			
BOLIVINA PUNCTATA	51			
ORTHOMORPHINA TENUI COSTATA	60			
ELPHIDIUM SEMISTRATUM	69			
GLANDULINA	78			
ORBULINA SUTURALIS	15			
GLOBIGERINOIDES IMMATURUS	24			
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	33			
GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS	42			
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS-EXTREMUS	51			
GLOBIGERINA APERTURA	60			

SIGUE

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS BR SSR P SP SSP I 2
 23 25 32

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

AMBIENTE _____ OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837	FICG	2674			
1	5	7	9	13 14	15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GLOBIGERINOIDES SACCULIFER	46				
GLOBOROTALIA MARGARITAE	55				
ORBULINA UNIVERSA	64				
GLOBIGERINOIDES GOMITULUS	15				
HASTIGERINA PELAGICA	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25							32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2834 FICG 2684

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	46			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	55			
FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS	64			
OSTRACODOS	15			
MONIEN BOVEANUM	24			
AMMONIA BECCARI	35			
PULLENIA BULLIDES	42			
ELPHIDIUM COMPLANATUM	51			
ELPHIDIUM CRISPUM	60			
MONIEN GRANOSUM	69			
CIBICIDES FLORIDANUS	78			
REUSSELLA SPINULOSA	15			
SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI	24			
GLOBIGERINIDES TRILBUS	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	I	C	G	2	6	9	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

1	1	2	0
19	22		

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	46			
FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
OSTRACODOS	15			
ROBULUS CALCAR	24			
AMMONIA BECCARII	33			
MONION POMPILOIDES	42			
MONION BUEANUM	51			
CIBICIDES LOBATULUS	60			
MONION GRANOSUM	69			
ELPHIDIUM MACELLUM	78			
REUSSELLA SPINULOSA	15			
UWIGERINA PYGMAEA	24			
EPONIDES	33			
ELPHIDIUM ACULEATUM	42			
GLOBIGERINIDES	51			
	60			

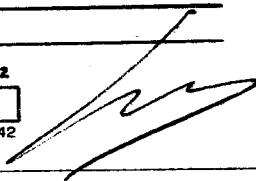
EDAD. PLIOGENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	0	0	0	0			
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	36								42



PROCEDIMIENTO

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

5
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

4
44

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2834 FICG 2404

15 16

1121

10 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	46			
FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
OSTRACODOS	15			
ELPHIDIUM COMPLANATUM	24			
ELPHIDIUM CRISPUM	33			
AMMONIA BECCARII	42			
MONIUM BOUENNUM	51			
MONIUM GRANOSUM	60			
EPONIDES	69			
CIBICIDES	78			
DISCORBIS ORBICULARIS	15			
ORTHOMORPHINA TENNICOSTATA	24			
PULLENIA BULLIDES	33			
GLOBIGERINA BULLIDES	42			
GLOBIGERINIDES	51			
	60			

EDAD. PLIOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 2714

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : RESTOS DE EQUINIDOS	46			
OSTRACODOS	55			
MONION BUEANUM	64			
AMMONIA BECCARII	15			
CIBICIDES LOBATULUS	24			
MONION GRANOSUM	33			
DOROTHIA GIBBOSA	42			
CIBICIDES FLORIDANUS	51			
REUSSELLA SPINULOSA	60			
BOLIVINA APENNINICA	69			
ELPHIDIUM MACELLUM	78			
CASSIDULINA LAEFIGATA CARINATA	15			
TEXTULARIA DCICULATA	24			
DISCORBIS ORBICULARIS	33			
CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	42			
ELPHIDIUM ACULEATUM	51			
BOLIVINOIDES MIQCENICUS	60			

SIGUE

EDAD. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 FICG 2724

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	46			
RESTOS DE EQUINIDOS	58			
OSTRACODOS	64			
ELPHIDIUM COMPLANATUM	15			
NONION BOVEANUM	24			
CIBICIDES LOBATULUS	33			
CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	42			
CIBICIDES FLORIDANUS	51			
AMMONIA BECCARII	60			
ELPHIDIUM ACULEATUM	69			
REUSSELLA SPINULOSA	78			
NONION GRANOSUM	15			
ELPHIDIUM CRISPUM	24			
TEXTULARIA ACICULATA	33			
DISCORBIS	42			
VALVULINERIA COMPLANATA	51			
PLANORBULINA MEDITERRANENSIS				

SIGUE

EDAD. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

F 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

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 21 22 23 25 32

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2837 FICG 2724

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11213

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : GLØBIGERINA BULLØIDES	46			
GLØBIGERINØIDES ØBLIQUUS-EXTREMUS	55			
GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS	64			
GLØBØRØTALIA MARGARITAE	15			
GLØBØRØTALIA PSEUDØPACHYDERMA	24			
GLØBIGERINØIDES SACCULIFER	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. PLIØCENØ

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 F1 WM IT

INFORME PALEONTOLOGICO

111015

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-BIØ-ØFLITICA ARENØSA

POSILES : GLØBØGERINAS
GLØBØRØTALLAS
RESTØS DE EQUINIDØ
ALGAS CØRALINACEAS
ØRBULINAS
MILIØLIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 04 01 00 00

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2837 F I W M 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1913

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSO-ARENOSO CALCARENITICA

FOILES : GLOBIGERINAS
 GLOBOROTALIAS
 RESTOS DE MOLUSCO
 RESTOS DE EQUINIDO
 ALGAS CORALINACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. PLEISTOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 4 0 1 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 36 42

PROCEDIMIENTO

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2837 F 1 W M 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1914

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
LITARENITA DE CEMENTO CALCAREO					
FOSILES :					
ABUNDANTES ALBAS CORALINACEAS	46				
AESTOS Y RADIOLOS DE EQUINIDOS	55				
GLOBIGERINAS	64				
BRIOPHOS	15				
GLOBOROTALIAS	24				
SPIRO PLECTAMINA SP?	33				
ROTALIA SP	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

4 4 4 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z

0 0 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	7	F	1	W	M			4	7
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : LITARENITA BIOLASTICA DE CEMENTO CALCAREO

FOILES : ABUNDANTES ALGAS CORALINACEAS
RESTOS DE EQUINIDOS
RESTOS DE MOLUSCOS
MILICOLIDOS
GASTEROPODOS
ELPHIDIUM SP?
GLABIGERINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
59			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PLEISTOCENO

S SS SR SSR P SP SPP I 2

7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	25									32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

<input checked="" type="checkbox"/>	43
-------------------------------------	----

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

<input checked="" type="checkbox"/>	44
-------------------------------------	----

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

	45
--	----

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2 23 2 F I W M 5 A

INFORME PALEONTOLOGICO

1916

LITOLOGIA :

FOSILES :

Ostrea edulis, Var Lamellera Baccabi

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
19			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD

Mioceno- Cuaternario

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

45

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 3 4 F I V M 6 A

INFORME PALEONTOLOGICO

1977

LITOLOGIA :

FOSILES :

Luzaqueia de moluscos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
19			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD

Cuaternario

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

1919
18 22

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2837FIWM 8 F

15 16

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

LITOLOGIA :		46				
FOSILES :	<i>Cardium aculeatum</i> , Leude.	55				
	<i>Glycymeris virescens</i> , Lamarck.	58				
	<i>Glycymeris virescens</i> , var. <i>solida</i> B.D. Lamarck.	15				
		24				
		33				
		42				
		51				
		60				
		69				
		78				
		15				
		24				
		33				
		42				
		51				
		60				

EDAD Mioceno - Cuaternario

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

F 45

B 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
7 2 8 1 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z
0 4 0 0 0 0 0 0 0 0

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

NO HOJA EMP. REC. NO MUESTRA TA
 2 9 3 7 A I W M 9 A

13 14 15 16

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : *Natica Josephinia, BISSO*
Glycymeris violacescens, Lamarck.
Galyptra abinensis, LIND.
Cardium aculeatum LIND.
Cassia saburon, Brug.

EDAD Mioceno - Cuaternario

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 7 2 3 1 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 2 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

111011
22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
283771W1 107

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCORENITA INTRA-ØDLITICA ARENØSA

FOSILES: RESTOS DE MØLUSCØ
RESTOS DE EQUINIDØ
ALGAS CØRALLINACEAS
MULLØLIDØS
TRØFØS DE FØRMINIFERØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: PLEISTØCENØ

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

E 43

P 44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

11107

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

283771XH 117

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA-FOLITICA ARENOSA

FOBILES: ALGAS CORALINACEAS
 RESTOS DE EQUINIDOS
 RESTOS DE MOLUSCOS
 GLABIGERINAS
 MILIFLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: PLEISTOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 25 32

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

PROCEDIMIENTO

FOBILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2839 F/W/H 12T

INFORME PALEONTOLOGICO

11/10/3
 19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA INTRA-ØLITICA ARENØSD
 FOSILES : ALGAS CØRALINACEAS
 RESTOS DE MØLUSCØ
 RESTOS DE EQUINIDØ
 GASTERØPØDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. PLEISTØCENØ

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRAPIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 283 AFIWM 211 F

INFORME PALEONTOLOGICO

11104

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <i>Lumaquela de moluscos y vermetus</i>	48			
	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD Cuaternario

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL _____