

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	4	2	0	5	0	0	0	0	0	4	1					

150

INFORME PALEONTOLOGICO

1403

LITOLOGIA : GRANS DE CUARZO, FRAGM. CALIZOS Y DE ROCAS

POSILES : LAMELIBRANQUIOS
 AMMONIA BECCARII
 AMMONIA TERESA
 ELPHIDUM CRISPUM
 CHSIDIULLINA SUBGLABROSA
 UUGERINA
 GLABIGERINOIDES SP.
 GLABROTALIA SP
 GLABIGERINA SP
 BILLIUMIA SP

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

EDAD : MIOCENA SUP. - PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

5 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2

7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

5 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2

7	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

33 35 42

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	4	2	A	D	S	P	0	0	0	4	L					

15	16	17	18
	6	0	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
	1	6	0

LITOLOGIA : GRANOS DE CUAREZ; FRAGM. CALIZAS Y DE ROCAS, PIRITA

FOSILES : LAMELLEBRANDIUS

AMMONIA RECCARII

RADIOLAS

AMMONIA BOUERNUM

ELPHIDIUM CRISPUM

GLABROTALIA CF DUTERTREI

GLABROTALIA CF HENARDI MUCENICH

GLABROTALIA CF OBESA

GLIBIGERINA CF MICROSTOMA

BULLIUM ACULEATA MINIMA

BULLIUM SP

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

EDAD MICENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

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

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

	45
--	----

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1	4	2	4	5	0	0	0	4	L					

17	18
7	0

19	20	21	22
		1405	

LITOLOGIA : GRANES DE AZARZÓ, FRACH. CALIZAS, PIRITA

FOSILES : CAMELEBRANQUILAS

AMMONIA BECCARII

AMMONIA TERIOR

MONIUM BOVEANUM

ELPHIDIUM CRISPUM

BULMINA PUPPIDES

ORBULINA UNIVERSA

GLONIGERINA

GLONIGERINELLA

GLONIGERINIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
59				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
73				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUP - 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
7	2	1	0	0	0	0		

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Fauna pelagica suavia

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

													80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

INFORME PALEONTOLOGICO

1406
19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZA · FRAGM. CALIZOS, PIRITA

FOSILES : LAMELLIBRANQUIDS

AMMONIA BECCARDII

AMMONIA TEPIDA

GYRODUMBIAS LONGISPIRA

RAJOLAS

ELPHIDIUM CRISPUM

NONION BAUCANUM

GLOBIGERINA APERTURA

GLOBIGERINA BULLOIAE

GLOBOROTALIA OBEJA

GLOBOROTALIA CF. ANTERTREY

GLOBIGERINOIDES CF. SUBSACCUFER

ORBULLINA UNIVERSA

SPHEROIDINUM SP

UNIGERINA SP

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

EDAD PROBABLE MIOCENO SUP- PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

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

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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

90

INFORME PALEONTOLOGICO

141012

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, PIRITA, FRAGM. CALIZOS

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

AMMONIA BECCARII

AMMONIA TEPIDA

AMMONIA BOUENURI

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

EDAD : MIOCENO SUP - PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 14273500004L

1100

INFORME PALEONTOLOGICO

141018

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO. ALGUN FRAGM. CALCIO Y PIRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUÍAS

OSTRACODOS

PLANULINA

GLOBOROTALIA

GLÓBIGERINÍDES

GLÓBIGERINA

DEBULLINA

AMMONIA BECCARII

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : MIÓCENO SUP - PLÓCENO

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

72013000

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

72020000

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES : Resedimentación del Senonense (abstroncau), en Eocene (Gibson)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	4	2	7	9	5	1	0	0	0	4	L			

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1409
19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO. FRAGA CALIZOS, PIRITA

FOSILES : CAMELIBRANCHIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AMMONIA BECCARII

AMMONIA TEPIIDA

ELPHIDIUM CRISPUM

ELPHIDIUM ADEVNUM

NONION BOUEANUM

OSTRACODS

LENTICULINA

ORBULINA UNIVERSA

GLOBIGERINA SP

GLORIOZELLA CF JUVERTREI

EDAD MIOCENO SUP - PLIOCENO

S SS SR SRR P SP SSP I 2

7	2	0	1	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

7	2	2	0	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PRGABLE _____ P
DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	R	D	S	0	0	0	0	8	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

1	2	0
15	16	

INFORME PALEONTOLOGICO

1	3	1	0
19	20	21	22

LITOLOGIA : GRANDS DE QUAREZ. FRAGM DE RAÏONS 7 DE CHILZAS

FOSILES : LAMELLARINOIDES

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

AMMONIA TEPIDA

AMMONIA BECCARII

GLAUCIROTALIA CF. SCITULA

GLAUCIROTALIA CF. OBESA

GLAUCIROTALIA SP.

BULMINA CF. PUPPIDES

ELPHIDIUM

EDAD MIOCENO SUP - 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 2

1	2	3	1	3	0	0	0		
23	25								

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	2	0	0	0		
33	35							

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 142 40 5 0000 1 L
 1 5 7 9 13 14

128
 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1411
 19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, FRAGM. CALIZOS, PIRITA

FOILES : AMMONIA BECCABII

AMMONIA TETIDQ

AMMONIA INFLATA

NONION BOUETANUM

CHASSIDULLA CF. LAEVIGATA

ELPHIDIUM CRISPUM

ELPHIDIUM COMPLANATUM

~~ELPHIDIUM~~ BULLINIA FUSIFORMIS

OSTRACODOS

GLABIGERINA APERTURA

GLABIGERINA CF. DIPLOSTOMA

GLABROTHALIA SP

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

EDAD MIOCENO SUP. - PLEOCENO

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
 128 180 000
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 128 200 000
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES Redimentación de Oretico (Medbacjelle) y de Ed-
 cusa (P. lobostalwa)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	0	0	5	0	0	0	1	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	22

1	8	0
15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

1	4	5	1
19	20	21	22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : CRINOIDES

GLÓBIFERINA

¿GLOBOROTALIA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PROBABLE MIOCENO SUP - PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	0	0	0	0	0	0
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	2	0	0	0	0	0	0
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1	4	2	7	3	5	0	2	6	1	6	4	

15	16	17	18
		2	4

INFORME PALEONTOLOGICO

1375

LITOLOGIA : GRANOS DE CUAREZ; ALCUNAS TRACH. DE EJES, GLAUCONITA

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: PLEISTOCENO - CUATERNARIO

8 88 SR SSR P SP SSP I 2

7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25									32

8 88 SR SSR P SP SSP I 2

0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBIOSA _____ D

E 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1/42AD302616L

INFORME PALEONTOLOGICO

13/26
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUARZO, FRAGM. DE ROCAS Y CALIZAS					
FOSILES :					
LAMELIBRANQUIOS	46				
RADICLAS DE EQUINODERMOS	55				
BRIÓZOOS	64				
GLÓBOROTALIA SCITULA	15				
GLÓBOROTALIA OBESA	24				
GLÓBOROTALIA MENARDII	38				
GLÓBOROTALIA CF. CRASSIFORMIS (o formas ecenas del gr.)	42				
GLÓBOSTEUCANA G. FORMOSA - GRACILIS	51				
ROTALIPORA	60				
GLÓBIGERINOIDES	69				
ORBICULA UNIVERSA	78				
OSTRACODOS	15				
AMMONIA BECCARII TEPIDA	24				
AMMONIA BAUEANUM	33				
ELPHIDIUM CRISPUM	42				
ELPHIDIUM COMPLANATUM	51				
CIBICIDES LABATULUS	60				

EDAD: POSIBLE PLIOCENO (o mas alto por ser todo relictos eceno).

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

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

S SR SSR P SP SSP I Z

23 25 32

33 35 42

43

44

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1/14 2A 50 36 6L

81

1372

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUARZO; FRECUENTE PIRITA. FRAGM. Roca					
	GLAUCOSPIRA CHAROIDES	46			
	GLAUCOSPIRA GORDIALIS	65			
	GLAUCOSPIRA MENARDI	64			
	GLAUCOSPIRA DRESA	15			
	ADVIPIRIDES MIOCENICUS	24			
	GLABRIGERINA APERTURA	38			
	G. CF. RIVEROE	42			
	GLAUCOSPIRA CF. CRASSIFORMIS (o de forma cocoma del grupo G. FORNIA-GRAELIS)	51			
		60			
	PRALLINA UNIVERSA	69			
	GLAUCOSPIRA SCITULA VENTRIOSA	78			
	GLABRIGERINITA UYUUA	15			
	SPHAERODINELLIPSIS PENEDEMISENSIS	24			
	AMMUNA BECCARII TERESA	33			
	ORTHOMORPHINA SP.	42			
	OSRACONAS	51			
	BUCCINA	60			

EDAD POSIBLE PLIOCENO (TAL VEE SEA MIA CENO SUPERIOR)

S SS BR SSR P SP SSP I Z
7 2 2 2 0 0 0 0

S SS BR SSR P SP SSP I Z
1 2 2 1 3 0 0 0

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43

44

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D 5 0 2 6 1 6 L

8 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1378

19 22

LITOLOGIA : CUARZO, FRAG. RÓCAS, PIRITA, MICA

FOILES : LARUELLA ANDRUCIS (FRAGM.)

AMMONIA BECCARI

CIBICIDES PSEUDJUNGGERIANUS

ORBICULA

GLAUCOSTOMA PSEUDOSTOMA

GLAUCOSTOMA LUCRISTOMI

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

EDAD MIOCENO SUP- PLIOCENO

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
 7 2 0 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

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

1160

INFORME PALEONTOLOGICO

1379

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO

FOSILES : AMMONIA BECCARII

AMMONIA TEPIDA

BULLIENIA BULLIENI

SPHAGNIDIUM BELLIPSIS SP.

GLONCHERINA SP.

CICLOSTROPHALIA SP.

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLEISTOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 0 2 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 Los planetarios estan rotos y deformados

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 1 0 5 0 2 6 2 2 4

1 9 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1 3 8 0

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, FRAGM. DE ROCAS, PIRITA, ALG. DE GLAUCONITA

FOSILES : LAMELLIGRANULIDS

AMMONIA BECCARII

GLAUSERRINA SP.

GLORIBETALIA SP.

NEONION BOUEANUM

EPININUS PRACINCTUS

PULLENIA BULLOIDES

GLAUSTERICANTAS (RESEDIMENTARIA)

ELPHIDUM COMPLANATUM

GLORIGERINOIDES

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

EDAD MIOCENO SUP. - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
 E
 M
 L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 P
 D

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES Resedimentarise del Cretacico Superior

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	4	5	0	2	6	2	2	L
1	5	7	9	13	14	15	18	19	22		

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

381

LITOLOGIA : GRANDES AZ CARAZA, ALGUNOS IDAGM. ROCKS, GLAUCANITA Y PIRITA

FOSILES : ORBULINA UNIVERSA

GLABOROTACIA ACOSTAENSIS

GLABIGERINOIDES OBLIQUUS

GLABIGERINA CF. BULLANIDES

GLABIGERINA APERTURA Q RIVERDAE

BULLANIDES CF. MACEWILLUS

AMMONIA BECCARII

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

EDAD : BANDAUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	3	0	1	0	2	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

PROCEDIMIENTO	VALORACION
FOSILES ——— F	BUENA ——— B
ESTRATIGRAFICA — E	PROBABLE — P
MICROFACIES ——— M	DUDBA ——— D
LITOLOGIA ——— L	
	<input checked="checked" type="checkbox"/> 43 <input checked="checked" type="checkbox"/> 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES : fauna relictada de cretacea (Medusfella, Heterolalia, Globosuccinea) y de Eocene (Laboratory)

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	7	0	5	0	2	6	2	2	7							
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

444

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA con FRAGM. DE RÍOAS

FOSILES : Nº SE OBSERVAN RESTOS

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

EDAD PLIOCUATERNARIO

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25																		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35																		

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	4	4	5	0	2	6	2	2	7	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

15	1	0	1	18
----	---	---	---	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	4	4	5	22
----	---	---	---	----

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA con FRAGM. ROCAS Y AGGº DE OFE
 FOSILES : LABELISRANDULLAS (Escaras fragm.)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUP. - PLIOCENO

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	0	1	0	0	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	2	0	0	0	0	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

8	0
15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1392
19 22

LITOLOGIA: GRANOS DE CUARZO; ALCANTARILLOS FRAGM. DE P. PLAS

FOSILES: AMMONIA BECCARII

GLONARATALIA OBESA

GLOBIGERINAVIDES SP

SIGMOLINA SP

LEPTICUCINA SP

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

EDAD: MIÓCENO SUP. - PLEÓCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	2	8	1	3	0	0	0	0
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	2	8	2	0	0	0	0	0
33	35							42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PRORABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

		9	2
--	--	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1393
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUARZA, AGUJO DE PIRITA, FRAGA. CALIZAS Y DE CUCAS					
AMMONIA TERPION	46				
ELAPHIDILUM CRISPUM	65				
AMMONIA BECCARII	64				
GLAUCOPHYLIA OBESA	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	13				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MIOCENO SUP- PLIOCENO

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

23 25 32

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

33 35 42

[Signature]

PROCEDIMIENTO

FOBILES _____ F
ESTRAYIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLCCIA _____ L

F

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

P

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES reproducción en Senoniense (Globotruncana)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

110

INFORME PALEONTOLOGICO

1394

LITOLOGIA: GRANAS DE CUARZO, ALGO DE FRAGM. CAUZAS, DEROCAS, PIRITA

FOILES: LAMELIPODONQUIDS

RABIDCAS

ELPHIDIUM CRISPUM

CASSIDULINA SUBGLADIOSA

AMMONIA TEPIDA

GLAUCORALIA CF ACOSTAENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
63			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD: MIocene SUP - PLIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	2	1	0	0	0			
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	2	2	0	0	0			
33	35						42		

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES: Reredimentación del cretácico (Globotruncana), del Eocene (Globotruncana), del Oligoceno. Murchisonia (Amplitefina)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

1	1	1	8
---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1395

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO. ALGO DE FRAGM. ROCAS, MICA

FOSILES : GLOBIGERINA IDES SP
 GLABERATA SP
 RABOCLARID

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
53				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIDCEAN SUP - PLIDCEAN

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES *Reconstrucción de la columna*

INFORMACION ADICIONAL

--

45

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

1 5 0
 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

4 4 6
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA con FRAGM. DE RECORAS, OFE
 FOSILES : MAGN. ALGAS (MUY ESCASAS)

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

EDAD PLIOCEN CUATERNARIO

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 3 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 2 3 7
 1 5 7 9 13 14 16 18

17 0
 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

442
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : GLAUCIGERINA

ANOMALIWISOS

MELOBESIAS

¿FRULINA UNIVERSA?

AMMONIA

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

EDAD PROBABLE MIO CENO SUP

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 0 1 8 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
 1 1 4 2 0 0 5 0 2 6 2 6 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1382
 19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, CAUZAS,

FOSILES : LAMELIARANQUIDS

ADONIA SQUEANUM

AMMONIA BECCARII

SPHEROZOIDINELLA DEHISCENS

GLABROTALIA (F. CRASSIFORMIS ?)

OSTRACODS

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

EDAD PLIOCEN - MIOC SUP

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 2 0 0 0 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAUNA resedimentada de arena (Glibrotalia sp. formosa-pravilis)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

17	15
15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

3	8	3
19	22	

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, FRAGM. CALIZOS, PIRITA, GLAUCONITA

FOSILES : LAMELLARANQUIAS

NEONION BOUEANUM

AMMONIA BECCARI

GLOBIGERINA MICROSTOMA

GLOBIGERINA DIPLOSTOMA

GLOBIGERINOIDES SP

GLOBOROTALIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
54			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIOCENO SUP - PLIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	3	0	0	0	0	0
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	2	0	0	0	0	0	0
33	35								42

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES zona resedimentada del Senonense (Globotruncas) y del Eoceno
Globotruncas

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 7 7 5 6 2 6 2 6 2

1 1 0 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1384
 19 22

LITOLOGIA : GRANIS DE CUAREZ, FRAGM. CALIZOS, NEPETHES, OFE, GLAUCONITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

AMMONIA BECCARII

NUNION BOUENNUM

GLORIGERINA SP (cf. G. NEPENTHES)

ELPHIDIUM ADEVANUM

GLORIGERINOIDES

TETULARIA SP

EQUINIDERMUS (RABIDUS)

OSTRACODOS

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

EDAD MICENO SUP. - 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
 7 2 2 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1385

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	4	2	A	D	5	0	2	6	2	6	L					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1	1	0			

LITOLOGIA : GRANOS 116 CUARZA FRAGM. CALIZOS, DE RECA

FOFILES : LAMELLARANQUÍAS

AMMONIA BECCARII

AMMONIA TEPIDA

GLOBOROTALIA CF SCITUM

GLOBIGERINA CF MICROSTOMA

GLOBIGERINOIDES SP

EPHIVUM ADVENTUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIACENO SUP. - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES fauna redimentada del Cretac. (Globorotalias, Globobuccina), de Escala (Globorotalia)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

155

INFORME PALEONTOLOGICO

13910
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUAREZ					
FOSILES : ELPHIDIUM CRISPUM	46				
AMMONIA BECCARII	55				
PULLENIA BULLOIDES	61				
GLOBOROTALIA SP	15				
GLOBIGERINA SP.	24				
CLABROTALIA SP.	33				
MILNIA PRONUM	42				
	51				
	60				
	69				
	73				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43 BUENA _____ B 44

ESTRATIGRAFICA _____ E 44 PROBABLE _____ P 44

MICROFACIES _____ M 44 DUDOSA _____ D 44

LITOLOGIA _____ L 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	0	1	8	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	0	2	0	0	0	0		
33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Fauna ressedimentada del Cretacico (Planorbalina, Globotruncana), del Eoceno (Globorotalia)

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 2 6 4

1 1 7 3

INFORME PALEONTOLOGICO

13911

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZA, ALGUNOS FRAGMENTOS DE PIRITA

FOSILES : LAMELIARANQUILUS

AMMONIA BECCARII

NONION BOUENUM

GLABISERINOIDES SP

GLABERUTALIA SP

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR - PLEOCENO

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 0 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº HUESTRA TA
 1 4 2 0 5 0 2 6 2 6 L

1 1 2 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1 3 8 6

LITOLOGIA: RESIDUO DE ARENA

FOSILES: LAMELISRAMQUIOS

IVONIA BOUENUM

AMMONIA BECCARII

AMMONIA TEPIDA

GLOBIGERINA SP

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR - PLOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

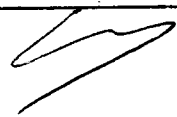
F

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

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

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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 2 4 5 0 2 6 2 6 L

1 4 0

INFORME PALEONTOLOGICO

13188

19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO FRAGM. DE ROCAS Y CALIZOS

FOSILES : CAUCILIBRANQUIDOS

AMMONIA TEPIDA

ASTRACODOS (DE CAPARAZON LISO)

WILGERINA PYGMAEA

AMMONIA BECCARII

GLOBIGERINOIDES SR SP.

GLOBOROTALIA SP.

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

EDAD MIOCENO SUP. - PLEISTOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

8 88 SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 3 0 0 0 0

8 88 SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 2 0 0 0 0 0



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1387

19 22

LITOLOGIA: GRAVA DE CUARZO; FRAGM. CALIZOS 7 de ROLAS

FOSILES: LADLELIBRANOIDES

AMMONIA BECCARI

DISCARDIS PARICULARIS

ELPHIDIUM ADVENTUM

GLOBIGERINA SP.

GLOBIGERINOIDES SP

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

EDAD: MIOCEN SUP. - PLEISTOCENO

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 2 1 2 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 2 0 0 0 0 0 0

33 35 42

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S O 2 6 2 6 L

1 1 4 0

INFORME PALEONTOLOGICO

1389

LITOLOGIA: RESIDUO DE ARENA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

ELPHIDIUM CRISPUM

AMMONIA BECCARII

GLOBOROTALIA AFF PSEUDOPACHYDERMA

CASTERODOS

EQUINO DERMOS

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

EDAD: MIOCENO MEDIO - PLOCENO

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 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	0	0	5	0	2	6	2	8	L
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1396
19 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, MADERA CARONIZADA, PIRITA, FRAGM. CALIZOS

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

GASTEROPÓDOS

AMMONIA RECCARII

OSTRACODOS (DE CAPAZON LISO)

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

EDAD PLIOCENARIO

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	3	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Algunos granos pirritizados tienen aspecto de coprolito

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	A	5	0	2	6	2	8	L	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

		2	2
--	--	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1397

LITOLOGIA : GRANAS DE CUARZO, DE CALIZAS, ALGO DE PIRITA

FOILES : LAHELIA GARDUQUIES

GASTEROPODITOS

GLOBOROTALIA CF. TUMIDA - PLEUNTUMIDA

GLOBOROTALIA CF. ACOSTAENSIS

ORBULINA UNIVERSA

ORBULINA BILOBATA

AMMONIA BECCARII

AMMONIA BAILEANUM

ELPHIDIUM CRISPUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
53			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIocene SUP - PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

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

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

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



23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES Redimentacion del Senomane (Globotruncana), del Eocene (Globotruncana)

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	4	2	9	0	5	0	2	6	2	8	4					

11121

INFORME PALEONTOLOGICO

1398

LITOLOGIA : GRAVAS DE CUARZO, PIRITA

FOILES : AMMONIA BECCARDI

AMMONIA TERIOD

AMMONIA BOUENIUM

GLOBOROTALIA SP

GLOBORERINOIDES SP

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

EDAD MIOCENO SUP. PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

9 88 8R 8SR P SP SSP I 2

7	2	8	1	8	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

9 88 8R 8SR P SP SSP I 2

7	2	8	2	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES JUBA5 PIRITIZADAS

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1399

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 14 2 00 5 0 26 2 8 L
 1 5 7 9 13 14

1 2 2
 15 18

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANES DE CUAREDO ALGO DE PIRITA Y DE FRAGA DE PIRITA		46			
LAMBLI BRANQUIOS		65			
AMMONIA TEPINA		64			
AMMONIA BECCARII		15			
OSTRACODOS		24			
CASSIDULINA SUBCLOROSA		33			
ORBULINA SUTURALIS		42			
GLOBIGERINA SP		51			
GLOROTALIA SP		60			
GLOBIGERINIDES SP		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD: MIocene SUP - PLIOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 3 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES: *Resedimentacion de Sarcoceras (Globotruncana), Eocene (Globotruncana)*

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1300
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	A	U	5	7	2	6	2	8	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

1 2 6

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUARZO, FRAGM. CALIZAS Y DE RUCAS		48			
	LAMELIGRANTILLAS	65			
	AMMONIA BECCARII	64			
	AMMONIA TOPIDA	15			
	ELPHIDIUM CRISPUM	24			
	OSTRACODAS	33			
	RADIOLAS	42			
	NONION ADGARANUM	51			
	GLOBOROTALIA OF ACOTIAENSIS	60			
	GLOBIGERINAS (pequeñas)	69			
	GLOBIGERINÍDEAS (pequeñas)	78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MIOCENO SUP. - PLIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLÓGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B

PROBLEMA _____ P

BUENA D _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Residuos de carbonos (Globotruncana) en el estrato
(Chloroceras)

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 1 9 0 5 0 2 6 2 8 4
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :		GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
GRANOS DE CUARZA FRAGM. CALIZAS Y DE ROCAS, D. RITA	46				
LAMELIORANQUIAS	55				
OSTACODOS	64				
AMMONIA TEPIDA	15				
ELPHIDUM CRISPUM	24				
AMMONIA BECCARII	33				
CIBICOIDES	42				
GLAUCERINOIDES SR	51				
GLAUCOCALIA SR	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MIOCENO SUP - PLOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 8 2 0 0 0 0
 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
 1142 ADS02628L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

L141012
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOILES : AMMONIA BECCARII

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS

NONION BOVEANUM

LAMELIBRAMQUIOS

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

EDAD : MISCEÑO MEDIO - PLIOCEÑO

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 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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	7	0	5	2	6	2	8	7	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
448

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : EQUINODERMOS ? (ESCASISIMOS)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD POSIBLE MIoceneo SUP.

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	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

1	1	4	2	1	5	0	2	6	2	8	7		
1	5	7	9	13	14	15	18						

		6	0
15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

1449
19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOILES : GLÓBIGERINA

OSTRACÓDOS

EQUINÓDERMOS

AMALGAMA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD PROBABLE MIOCENO SUPERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	0	0	0			
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	
1	14	2	9	5	0	2	6
5	7	9	13	14	15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1450

LITOLOGIA : CAIZA ARENOSA

FOSILES : CIBICIDET

GLABERINA

GLABERITALIA

ETIDINODERMIS

AMMONIA BECCARII

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

EDAD PROBABLE MIocene SUP.

PROCEDIMIENTO

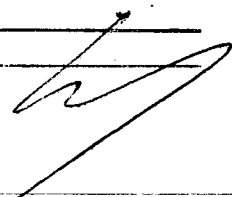
VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44



S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
7	2	2	1	3	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
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 2 2

1 1 1 3

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19112

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE ARCILLA Y CUARZO	46			
FOSILES : AMMONIA BECCARII	55			
AMMONIA TEPIDA	64			
NONION AFF DEPRESSULUM	15			
ELPHIDIUM DECIPIENS	24			
NONION SP.	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. PLIOCENO-CUATERNARIO

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 3 2 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 2 L

INFORME PALEONTOLOGICO

14113
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE MARGA Y CUARZO				
AMMONIA BECCARII	46			
ELPHIDIUM SP	55			
GASTROPODOS	64			
TUBOS DE ALGAS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE - PLOCENO (POSIBLE PLOCENO)

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 2 1 8 2 0 0
 93 25 1 3 2 0 32

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

AMBIENTE OBSERVACIONES RESIDUO Y FOILES ESCASOS

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 4 D S 0 2 6 5 2 L

147

INFORME PALEONTOLOGICO

14/14

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO

FOSILES : PLATULINA ARMINIENSIS
 GLOBIGERINA SP
 AMMONIA BECCARII

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

EDAD ANDALUCIENSE - PLOCENO

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
 7 2 4 1 8 2 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 2 L

1 6 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 1 5
 19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y PIRITA				
AMMONIA BECCARII	46			
GLOBOROTALIA SCITULA	55			
GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA	64			
MONION BOVEANUM	15			
BULIMINA AFF ACULEATA	24			
GLOMIGERINOIDES TRILOBUS	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ANDALUCIENSE - PLOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E 43 BUENA — B
 MICROFACIES — M 44 PROBABLE — P
 LITOLOGIA — L 45 DUDOSA — D

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

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

AMBIENTE OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 2 L

1 7 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1916

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA, CUARZO Y PIRITA

POSIBLES: GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBOROTALIA SCITULA VENTRIOSA

GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII

VALVULINERIA BRADYANA

CASSIDULINA LAEVIGATA CARINATA

BOLIVINA SCALPRATA MIOCENICA

EHRENDERGINA ALICANTINA

BOLIVINOIDES MIOCENICUS

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

POSIBLES 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
7 2 0 1 8 2 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO
EL ESTUDIO SE HA REALIZADO POR "CUTTINGS"

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D 5 0 2 6 5 2 L

1 1 8 3

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 1 1 2

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

POSIBLES: ORBULINA UNIVERSA

BULIMINA AFFINIS

GLOBOROTALIA AFF PACHYDERMA

VALVULINERIA BRADYAWA

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

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

EDAD: ANDALUCIENSE - TORTOMIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES 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 3 2 0 0

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

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A B S 6 2 6 5 2 L

108

INFORME PALEONTOLOGICO

418
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAY CANTIDAD DE CUARZO Y ALGO DE PIRITA

POSILES : GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

BULIMINA BUCHIANA

AMMONIA BECCARII

WONIDW SOLDANII

SPHAERODIKELLOPSIS SUBDEHISCENS

GLOBOROTALIA EX GR SCITULA

UVIGERINA PEREGRINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIOCENO SUPERIOR (POSIBLE ANDALUCIENSE POR POSICION)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 0 1 8 4 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

7

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

6

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC	Nº MUESTRA	TA
1142	AD	S02	G52L	
1	5	7	9	13 14

1119	
15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

1419	
19	22

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO Y ALGO DE PIRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 AMMONIA BECCARII
 ORBULINA UNIVERSA
 TRIFARINA BRADYI
 GLYDGERINA APERTURA
 NONION BOUENUM
 GLOBOROTALIA EX GR MENARDII
 DULMIWA ACULEATA MINIMA

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR (PRODABLE ANDALUCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

A
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 2 L

1 1 2 6

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 0

LITOLOGIA: RESIDUO CON CUARZO ABUNDANTISIMO

FOILES : AMMONIA DECCARII
 NYMION BOVEANUM
 CLONIGERINA APE BULLOIDES

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE ANDALUCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES _____ 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 1 3 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL EOCENO Y CRETACEO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1142 ADS 02652L

1147

INFORME PALEONTOLOGICO

14211

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTISIMO CUARZO

FOSILES: NODULON BOUEAWUM

AMMONIA BECCARII

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBOGOTALIA EX GR MENARDII

GLOBIGERIWA BULLOIDES

GLOBIGERIWA AFF EGGERI

BULIMIA FUSIFORMIS

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE ANDALUCIENSE)

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

S SS SR SSR F SP SSP I 2
12013000

S SS SR SSR F SP SSP I 2
12213200

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION EOCENO.

ESTUDIO REALIZADO SOBRE "CUTTIGES"

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 2 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

0149

INFORME PALEONTOLOGICO

1422
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUBAZO

FOSILES : GLOBIGERINA WEPERTHES
 AMMONIA BECCARII
 NONION BOUEANUM
 BOLIVINOIDES MIOCENICUS
 GLOBOROTALIA EX GR MENARDII
 BULIMINA ACULEATA?

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

EDAD: ANDALUCIENSE - TORTONIENSE (PROBABLE ANDALUCIENSE)

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 0 1 3 2 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 0 1 3 1 0 0
 33 35 42

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES ESTUDIO REALIZADO SOBRE "CUTTINGS"

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 14 2 40 50 26 52 7
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1452
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGM. ROCAS, OFE, GLAUCONITA
 FOSILES : GLOBIGERINIDOS

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

EDAD MIOCENO SUP. - PLEISTOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 2 2 2 0 0 0 0
 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 EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	1	4	2	4	0	5	0	2	6	5	2	7										

INFORME PALEONTOLOGICO

453

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA, OFE, GLAUCONITA

FOSILES : ROTALIDOS

LAGENIDAS

GLOBIGERINA

GLOBOROTALIA

GLOBIGERINIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUP.

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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	2	4	5	0	2	6	5	2	7	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	4	5	4	22
----	---	---	---	----

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>ARENISCA CALCAREA, OFE, MAT. CARBONOSA</u>					
<u>FOSILES :</u>					
<u>GLOBIGERINIDOS</u>	46				
<u>ROTALIOS</u>	55				
<u>RADIAARIOS</u>	64				
<u>OPHTHALMIDIOS</u>	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MIOCENO SUP.

9 SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	1	2	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

9 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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 5 L

1 2 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 3

LITOLOGIA : RESIDUO CON GRAX CANTIDAD DE CUARZO

POSILES : GLOBOROTALIA EX GR MENARDII
 AMMONIA DECCARII
 GLOBIGERINA BULLOIDES
 OROULINA UNIVERSA
 GASTEROPODOS

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

EDAD. MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE ANDALUCIENSE)

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 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 5 L

1 1 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 4

LITOLOGIA : RESIDUO CASI TOTALMENTE DE CUARZO

FOSILES : CLONIGERINA SP
 AMMONIA BECCARII

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

EDAD : MIOCENO SUPERIOR

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 2 1 3 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENR. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

1 1 6 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 5

10 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO Y PIRITA

FOSILES : UVIGERINA STRIATISSIMA

ORBULINA UNIVERSA

AMMONIA BECCARII

MONIA POMPILIOIDES

GLOBOROTALIA EX GR MENARDII

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

1 7 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1426

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANCIE CUARZO Y PIRITA

FOSILES : LAMELISRAWALIOS

CIASTEROPODOS

AMMONIA BECCARII

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

ELPHIDIUM COMPLANATUM

GLOBOROTALIA EX GU MEWARDII

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

EDAD. MIOCENO SUPERIOR

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 5 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

1 1 8 4

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 7
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES : AMMONIA BECCARI

NOVION BOUEANUM

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLUBIGERINA BULLOIDES

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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 8 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION CRETACIO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

(Empty box)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

1 1 9 4

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 8

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE CUARZO Y PIRITA

FOSILES : AMMONIA BECCARI

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBOROTALIA EX GR MENARDII

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR

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 3 0 1 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

1 1 4 2 A D S 0 2 6 S 5 L

104

INFORME PALEONTOLOGICO

1929

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARTO

FOSILES: LAMECIBRANQUIOS

ELPHIDIUM COMPLANATUM

ORBULINA UNIVERSA

GLODIGERINA AFF BULLOIDES

AMMONIA RECCARII

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

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 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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

1 1 1 4

INFORME PALEONTOLOGICO

1430
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y DIRITA

POSILES : GLOBOROTALIA EX GR MENARDII

UVIGERINA PEREGRINA

NONIOW BOUEANUM

GLAUCIGERINA BULLOIDES

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

SIPHONINA PLANOCONVEXA

AMMONIA BECCARII

NONIOW SOLDANII

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

EDAD : MIOCENO SUPERIOR

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
 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 : RESEDIMENTACION METAZICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 3 6 5 5 L

1 1 2 9

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 3 1 1
19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE CUARZO Y PIRITA					
	MONIUM BOUEANUM	46			
	AMMONIA SECCARII	55			
	GLOBOROTALIA ACROSTOMA	64			
	GLOSGERINA AFF BULLOIDES	15			
	GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA	24			
		38			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION METACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 2

1 1 3 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 2 2
 18 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES : AMMONIA BECCARII
 CASSIDULINA LAEVIGATA
 ORBULINA SUTURALIS
 GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII
 GLOBIGERINOIDES TRILOISUS

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

EDAD : MIOCENO SUPERIOR

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 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES RESEDIMENTACION EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 5 L

140

INFORME PALEONTOLOGICO

14133
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES: AMMONIA BECCARII
 NONIOW BOLEAWUM

GLOROTALIA EX GR MENARDII

GLOROTALIA ACROSTOMA

GLIBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

ORBULIYA UNIVERSA

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS GR SSR P SP SSP I 2
 1 2 0 1 3 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: RESEDIMENTACION CRETACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	A	B	5	0	2	6	5	5	J		
1	5	7	9	13	14	15	18							

		5	2
15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
4	5

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA, ALGO DE OFE

FOSILES : RAJOLARIOS
ESPICULAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO SUP.

Reconocido en un conito?

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	0	0	0	0				
23	25					32			

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35					42			

PROCEDIMIENTO

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

E

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

B

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	4	2	A	9	S	0	2	6	J	J	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

1	6	7
15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	4	5	6	22
----	---	---	---	----

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGA. ROCAS

FOSILES : NO SE OBSERVIAN REPTOS FOSILES CLAROS

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

EDAD MIO CENO SUP.

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

452
 19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CON FRAG. ROCKS, OFE, GLAUCONITA

FOSILES : RETALIDOS

LAGERIDOS

LAHELISRANULOS

GLUBIGERINIDOS

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

EDAD : MIOCENO SUP

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 1 3 0 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
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 8 L

1 1 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1484
 18 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA Y ALGO DE CUARZO

FOBILES : LAMELIBRANQUIOS
 OSTRACODOS
 AMMONIA BECCARII
 NOWLOW BOVEANUM
 AMMONIA TEPIDA
 NOWLOW DEPRESSULUM
 ELPHIDIUM SP

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

EDAD : PLOCIENO - CUATERNARIO

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 Z
 7 2 2 0 0 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 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D 5 0 2 6 5 8 L

1 2 5

INFORME PALEONTOLOGICO

1435

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA, CUARZO Y PIRITA

FOSILES : GLOBIGERINA SP

AMMONIA BECCARII

NONION SP

GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS

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

EDAD. MIOCENO SUPERIOR - PLOCENO

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 0 1 2 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 8 L

1 6 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1436

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y ALGO DE PIRITA

FOILES : GLOBIGERIMOIDES RUBER

ORBULINA SUTURALIS

GLOBOROTALIA SCITULA

GLOBIGERIMOIDES OBLIQUUS

GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII

BOLIVINA ARTA

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE 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
 7 2 1 8 0 0 0

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

F 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO

ESTUDIO REALIZADO SOBRE "CUTTINGS"

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 8 L

1 1 7 6

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 3 2
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARTO Y PIRITA

FOSILES: AMMONIA BECCARI

GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII

GLOBOROTALIA RETICULA VENTRIOSA

GLOMIGERINOIDES OBLIQUUS

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE 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 0 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL EOCENO Y CRETACICO
 ESTUDIO REALIZADO SOBRE "CUTTINGS"

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 8 4

1 9 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 3 2

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE ARENA

FOSILES : LAMELIARANGUUS

GLOBIGERINA

GLOBIGERINA BULLOIDES

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

EDAD MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE 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
 1 2 2 1 3 2 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D S 0 2 6 5 8 L

103

INFORME PALEONTOLOGICO

439

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y PIRITA

FOSILES : GLOBOROTALIA EX GR MENEARDII
 CLONIGERIWA AFF BULLOIDES
 ELPHIDIUM COMPLAVATUM
 ELPHIDIUM ADVENTUM
 AMMONIA BECCARII
 CANCRIS AURICULUS

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR (PROBABLE ANDALUCIENSE)

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES: RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 8 L

1 1 1 2

INFORME PALEONTOLOGICO

1440

18 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO

FOSILES : LAMELISRAMMOS

CIDICIDES NOUEAMUN

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GRONROTALIA SP

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

EDAD : MIOCENO SUPERIOR

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 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 2 A D S 0 2 6 5 8 L

1 1 1 6

INFORME PALEONTOLOGICO

1441

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y ALGO DE PIRITA

FOSILES: AMMONIA BECCARII

GLORIGERINA BULLOIDES

GYRODINAMISOLDANI

VALVULINERIA BRADYANA

GLOBOROTALIA SCITULA

GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

A 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

A 44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S O 2 6 5 8 L

11319

INFORME PALEONTOLOGICO

11442
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES: AMMONIA DECCARII

GLOBIGERINA AFF MICROSTOMA

GLOBIGERINA MULLOIDES

GLODOROTALIA EX GR MEXARDII

NONLOW SOUEANUM

ELPHIDIUM ADUENUM

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

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

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 0 1 8 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 2 A D S 1 0 2 6 5 8 L

151

INFORME PALEONTOLOGICO

1443
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y ALGO DE PIRITA

FOILES: AMMONIA BECCARII

GLOBOROTALIA SCITULA VENTRIOSA

NONIOW BOUEANUM

VALVULINERIA BRADYANA

UVIGERINA PEREGRINA

GLOBOROTALIA EX GR MEWARDII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
68			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES _____ 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 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACION DEL CRETACEO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	2	7	0	5	0	2	6	5	8	7						

19	20	21	22
		6	8

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
		4	5
		8	

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA, FRAGM. ROCKS, etc

FOSILES : GLOBIGERININ

GLOBOROTALIA

GLOBIGERINOIDES

RADIOLARIOS

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

EDAD MIOCENO SUP

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	1	2	0	0	0		
23	25							32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Forma refinada del conch.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	4	0	5	0	2	6	5	8	7	
1	5	7	9	13	14	15	18						

1	7	1
15	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
4	5
9	

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA, FRAGM. RUINAS, OFE

FOSILES : ROTALIDOS

GLOBOROTALIA

VALVULINIDOS

ORBULINIDOS 1

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

EDAD : MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
7	2	0	1	0	0	0		
29	25							32

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

1	1	4	2	7	0	5	0	2	6	1	8	7		
1	5	7	9	13	14	15	18							

		9	2		
15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

466	
19	22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA, FRAGA. RUCAS, DFE (RECRISTALIZADA)

FOSILES: ROTHLIDOS

ORBULINIDOS

RADIOLARIOS

GLUBIGEMINA

GLAUCOTALIA

LAGENIDOS

VALVULINIDOS

GLUBIGERINIDES

SPHAEROIDINELLORIS

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

EDAD MIOCENO SUP

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

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

1	1	4	2	4	0	5	0	2	6	5	8	7	
	5	7	9	13	14	15	18						

		1	2	2
15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		
1	4	6	1

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA, FRACH. BOLAS, OFE, GLAUCONITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

QUINOVERMOS

GLUKIGERINACEOS ?

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	25	26	27	28	29	30	31	32			

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	35	36	37	38	39	40	41	42			

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	1	4	2	4	0	5	0	2	6	5	8	7					

1	2	3	
	1	2	3

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	
		4	6	2

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA FANGAL BOLAS, etc

FOSILES : ROTALIDOL

LAMELIKIPANQUIOS

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

EDAD MIOCENO SUP.

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

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	2	4	9	5	0	2	6	1	8	7		
	5	7	9	13	14	15	16							

1	3	6		
15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

1	4	6	3
19	20	21	22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA, FRAGA. ROCAS, OTE

FOSILES : LAHELICERANULOID

QLOBIGERINA

RAUIDIARIOS

SLOBORANTALIA

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

EDAD MIOCENO SUP

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
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	4	2	4	0	5	0	2	6	5	8	7			1	3	4

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
		4	6

LITOLOGIA : ARCILISA CALCAREA, FRAG. ROCAS, OTC

FOSILES : CAMELIRRANULID
ARENACEUS ?

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

EDAD MIOCENO SUP

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	2	2	1	3	0	0	0				

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

1	1	4	2	A	U	S	0	2	6	5	8	7	
	5	7	9	13	14	15	16						

1	4	4
15	16	

INFORME PALEONTOLOGICO

1	4	6	5
19	20	21	22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA ; OFZ , FRAGM. ROOTS

FOSILES : LACENIIDS

LAMELISARACULIDS

GLOBIGERINIDS

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

5

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

3

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1	4	2	1	0	5	0	2	6	5	8	7					

19	20	21	22
		148	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
		466	

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA; TRACU. ROCAS OFE, GLAUCONITA

FOSILES : GLOBIGERINIDOS

LAGENIDOS

ORALINIDOS

RANDCARIOS

EDUINODERMUS

LAMIZI GRANQUIOS

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

E

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES 200 fósiles extra en una muestra muy recientemente

INFORMACION ADICIONAL

--