

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F 1 4 L 17

INFORME PALEONTOLOGICO

1860
 10 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA LICERAMENTE ARENOSA

FOSILES : ALGAS HELIOPRESIAS

TEXTULARIAS

RADIALIAS

GLAUCIGERANIAS

RESTAS DE EQUINIAS

RADIALIAS

LAGUNALIAS

ELPHIDIUM

BRIOZOOIS

RADIALIA

A. DE KOPFUS

OSTRACODOS

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

TRAD. PHOCEN

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 2 2 2 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SPP 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

2934 FIAL 2F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18611

LITOLOGIA:

FOSILES : PSAMMOPHILLA OBLONGA, CHEMNIZ

CONUS MERCATI, BROCC. var FUNICULIGERA, FONT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD. MIOCENO SUP - PLOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1862
19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA BIÓCLASTICA ARENOSA

FOSILES : ROTALIDÆS

ASTRACIDÆS

GLABRIGERINIDÆS

RESTOS DE EQUINIDÆ

BOLIVINA ?

ROTALIA

ANDALINIDÆS

VAGINULINA SP

ELPHIDIUM

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

EDAD PLIOCENO

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	2	2	2	0	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SGR 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
 2934 F1 A L 9 L

INFORME PALEONTOLOGICO

18163

LITOLOGIA:

POSIBLES : FRAGMENTOS DE LAHELIBRANQUIOS

RADIOLAS DE EQUINIDOS

L. TRACODOS

DMONIA BECCARII (ob.)

ELPHIDIUM ACULEATUM

ELPHIDIUM CRISPUM

CIBICIDES LOBATULUS

NONION BOUEANUM

GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIA PUNCTICULATA

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

EDAD PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 A L ST

INFORME PALEONTOLOGICO

18164

LITOLOGIA: DI MICRITA ARENOSA

POSILES: HETEROSTEGINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLOBIGERINIDOS

GASTEROPODO

ROTALIDOS

ANOMALINIDOS

RADIALIDOS

TEXTULARIDOS

LEPIDOCYCLINA (TRIFIDOS)

ROTALIA ?

ALGAS MELOBESIAS (TRICITOS)

VAGINULINA SP ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: PLIOCENO

PROCEDIMIENTO

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SBR P SP SBP I 2
 1 2 2 2 2 0 0 0 0

S SS SR SBR P SP SBP I 2
 33 35 42

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 FL AL 8T

INFORME PALEONTOLOGICO

1867

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLASTICA				
RESTOS DE EQUINIDØ	46			
RAAFØLARIDØS	55			
GLOBIGERINIDØS	64			
NØDØSARIDØS	15			
RØTZLIDØS	24			
TEXTULARIDØS	33			
LEPIØCYCLINUS (TRØFØS)	42			
BULIMINA	51			
ØSTRACØDØS	60			
HETERØSTEGINA	69			
ZENTALIUM SP	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PLIACENO

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 2
 1 2 2 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1868

LITOLOGIA : BIFURCATA ARCILLAS

FOSILES : GLOBIGERINIDAS
RADIALARIAS
RESTAS DE EQUINIDÆ
OSTRACODOS
ROTALIDAS
BULIMUS?
VASINULINA?

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
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

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		
23	26								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FIAL MIT

INFORME PALEONTOLOGICO

18710
15 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARULLA LIG. CALCAREA	46				
FOSILES : GLABIGERINAS	55				
RADIALARIAS Y ESPICULAS	64				
GLABRATILIAS	15				
ORBULINAS	24				
GLABIGERINOIDES SP	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LIPTON POSIBLE HELVECIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 35

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 Δ C 12 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18711

LITOLOGIA :

POSILES : LANELIBRANQUIOS

ADIOLARIOS

ARENACEOS

OSTRACODOS

KARRERIELLA GAUDRYINOIDES

CIBICIDES

UWIGERINA DUBERIANA

SIPHONINA RETICULATA

GLANDULINA LAEVIGATA

LENTICULINA PEREGRINA

UWIGERINA MACROCARINATA

GYRIDIINA LONGISPIRA

PLEUROSTONELLA ALTERNANS

BOLIVINOIDES MICENICUS

GLOBQUADRINAS (ab)

GLOBQUADRINA DEHISCENS

GLOBIGERINOIDES IMMATUS

SIGUE

ID HELVECIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

POSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F1 AL 16 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18716

LITOLOGIA :

POSILES : RADIÓLAs DE EQUINIDØS

GLOBIGERINAS

GLØBØRØTALIAS

RESEDIMENTACIONES DEL EOCENO (GLØBØRØTALIAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

D. HELVECIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICRØFAUNA MUY RECRISTALIZADA . MAL CONSERVADA Y DE DIFICIL DETERMINACION .

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F14L 17T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1978

LITOLOGIA: BIPLOCATA (BIOCALITTA)

FOSILES: BRIØØØ

RESTOS DE EQUINIDØ

ALGAS MELØBESIAS

AMPHISTEGINAS

GLØBICERINAS

GLØBØRØTØLIDØS

SPHØERØGYPSINØ SP

ELPHIDUM

LEPIDØCICLINØS

ØTØLIDØS

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

ID. MURCIENSE SUP POSIBLE ~~ANDALUCIENSE~~
TORTUENSE - ANDALUCIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

45

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 FIAL 18T

INFORME PALEONTOLOGICO

1879

LITOLOGIA: ARCILLITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

BALIZOS

ASTALIDOS

ELPHIDIUM

AMPHISTEGINA

GLOBIGERINA

TEXTULARIDOS

ALGAS MELOBESIAS

GLOBQUADRINA?

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

AD. MURCENO SUP. POSIBLE HERVECIENSE
ANDALUCENSE

S SS SR SRR P SP SPP I 2
1 2 2 1 3 0 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2

PROCEDIMIENTO

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

45

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 FIAL 19T

15 16 17 18 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

18180

LITOLOGIA: BOLITA

FOSILES: BRACHIOPODS

RESTOS DE EQUINODOS

ALGAS MELASPOREAS

GLAUCOCYANAS

AMPHISTEGINAS

TEXTULARIIDS

GLAUCOSPHERA

ELPHIDIUM

RESTOS DE MOLUSCOS

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

ID. MURGEN SUP POSIBLE MURGENENSE
ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

45

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

S SS BR SSR P SP SPP I 2
12213000

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

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2994 F16L 20T

INFORME PALEONTOLOGICO

1881

LITOLOGIA: BRUJITA

FOSILES: ALGAS MELOBESIAS

AESTAS DE EQUINODY

APICALIDADES

BRUJITAS

ELPHIDIUM

GLÓBICERINAS

TEXTULARIAS

AMPHISTEGINAS

CLADOSTRUNCANAS RESEDITI DEL CRETACICO

AD. MIOCENO SUP. POSIBLE HERVORCIENSE
ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 34 11 14 217

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1882

LITOLOGIA: ARLITIS

FOBILES : RESTOS DE EQUINIDOS
RESTOS DE MOLLUSCOS
ALGAS MELOBESIAS
BRIOZOOS
ROTALIDAS
AMPHISTEGINAS
CLOROFERINAS
TEXTULARIAS
ELPHIDIUM
LAGENIDAS

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

AD HIPCENO SUP. POSIBLE MEDITERRANEA
ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

FOBILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 2 2 1 3 0 0 0

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 E1 AL 23T

INFORME PALEONTOLOGICO

1814

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BOLITITA				
RESTOS DE EQUINIDÆ	46			
AMPHISTEGINAS	55			
BRIØFØS	64			
ALGAS MELØBEBIAS	15			
ELPHIDIUM	24			
RØTALIDÆS	33			
RESTOS DE RUBUSCØ	42			
CLØBIFERINAS	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. ALICENØ SUP (MORONENSE) ANDALUC.

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
 112213000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 112213200

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29	34	F	1	Δ	L	26	L				
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA :

POSIBLES :

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

FRAGMENTOS DE LAHELIBRANQUIOS

RESTOS DE EQUINODERMOS

RADIOLAS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

BRIOZOOS

AMPHISTEGINAS

BOBULUS

AMMONIA BECCARII

NONION BOVEANUM

CIBICIDES LOBATULUS

ELPHIDIUM MACELLUM

BOLIVINA APENNINICA

BULIMINA SUBACUMINATA

CIBICIDES BOVEANUS

GYRODINA

TEXTULARIA

EPONIDES UMBONATUS STELLATUS

F D ANDALUCIENSE

SIGUE

PROCEDIMIENTO

POSIBLES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

F 43

B 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	2	0	0		
23	25								32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL _____

INFORME PALEONTOLOGICO

1888
18 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F1 Δ L 26 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : EPONIDES HÄIDINGERI	46			
EPONIDES SCHREIBERSII	55			
NONION POMPILIPIDES	64			
DISCORBIS ORBICULARIS	15			
HOPKINSINA BONONIENSIS	24			
BOLLVINIPIDES MIDCENICUS	33			
TRIFARINA BRADYI	42			
GLOBIGERINA FOLIATA	51			
GLOBIGERINA DIPLASTOMA	60			
GLOBOROTALIA CFR. BONONIENSIS	69			
GLOBIGERINA PICASSIANA	78			
GLOBOROTALIA INCOMPTA	15			
GLOBIGERINIPIDES TRILOBUS	24			
GLOBOROTALIA PSEUDOPACHYDERMA	33			
GLOBOROTALIA DALII	42			
	51			
	60			

F D. ANDALUCIENSE

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

S SS SR SRR 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 **2334** Nº MUESTRA TA **277**

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOLITITA				
BRIOZOOZOS	46			
ALGAS MELOBESIAS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
RESTOS DE MOLLUSCOS	15			
AMPHISTEGINAS	24			
GLAUCIGERINAS	38			
ACTINOLIDOS	42			
TEXTULARIIDOS	51			
ELPHIDIUM	60			
SPHAEROGYPSONA	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD **MIOCENO SUP (MIOCENO SUPERIOR) ANDALUC.**

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 1 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2934 F1 AL 34 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1893

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOSPARTA				
POSILES : BRIOZOS	48			
RESTOS DE MOLLUSCOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
ELPHIDIUM	15			
AMPHISTEGINAS	24			
ALGAS MELOBRESIAS	33			
GLOBIGERINAS	42			
GLOBOROTALIAS	51			
ASTALIDOS	60			
SPHAEROGYPHINA	69			
TEXTULARIDOS	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

FRAD. PIZCENSO SUP (MEDITERRANEA) 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 Z
 1 2 2 10 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 2 2 13 0 0 0 0

AMBIENTE OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 AL 337

INFORME PALEONTOLOGICO

18915
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA				
BRIOZOOS	46			
RESTOS DE EQUINIDOS	55			
ALPHISTECINAS	64			
RHIZALIDOS	13			
GLOBIGERINAS	24			
ALGAS MELOBESIAS	33			
TEXTULARIDOS	42			
SPHAEROGYPSINA	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

FAD. KUPCEANUS SVP (ANDALUCIENSE)
ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 2 2 1 3 2 0 0 0 0



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F14L 35T

INFORME PALEONTOLOGICO

18197
 19 22

LITOLOGIA: BIBLICALITA LIGERAMENTE ARCILLOSA

FOILES : RESTOS DE EQUINIDOS
RESTOS DE MOLUSCOS
BRIDIDOS
AMPHISTEGINAS
GLÓBIFERINAS
TEXTULARIDOS

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

EDAD MURCENSA - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 12210000

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 12213200

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 FIAL 447

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19106
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Bifurcata</i>		46			
<i>Radiolaria</i>		55			
<i>Gumbelinas</i>		64			
<i>Globotruncana Lapparenti</i>		15			
<i>G. conica</i>		24			
<i>G. bulloides</i>		33			
<i>G. aff. angusticarinata</i>		42			
<i>Radiolaria Gumbelina</i>		51			
<i>Globigerinella sp</i>		60			
<i>Plithonella ovalis</i>		69			
<i>Rugoglobigerina sp</i>		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD SENIGALIESE POSIBLE CAMPANIESE

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P 44
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 11020700
 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

2934 F1 AL 472

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

191019

LITOLOGIA :

FOFILES : PSEUDOTEXTULARIA

GLØBØTRUNCANA IMBRICATA

GLØBØTRUNCANA LAPPORENTI

GLØBØTRUNCANA ELEVATA

GLØBØTRUNCANA ARCA

GLØBØTRUNCANA STUARTIFORMIS

GLØBØTRUNCANA VENTRICOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD MAESTRICHTIENSE INFERIOR

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
11020610

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

FOFILES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L
PROCEDIMIENTO DE DATACION
FOFILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
FOFILES Y MICROFACIES _____ B
FOFILES Y LITOLOGIA _____ C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FIAL 49F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1911

LITOLOGIA :
 FOSILES : PSEUDOFFASTER CAUCASICUS, (DRU.)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

FDAD MAESTRICHTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F
39

B
40

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020600
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 29 31 38

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2794 F14L 53T

INFORME PALEONTOLOGICO

19115

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Biflicrita</i>					
FOILES : <i>PHITHOELLA QUALIS</i>	46				
<i>RADICULARIS</i>	55				
<i>GLØBØTRUNCANA BOLLØIDES?</i>	64				
<i>GUMBELIAS</i>	15				
<i>PHITHOELLA SPHERICA</i>	24				
<i>RUGØGLØBØGERINA SP?</i>	33				
<i>GLØBØGERINELLA SP</i>	42				
<i>PEQUENAS PRISMAS DE IMPERANUS</i>	51				
<i>PRAEGLØBØTRUNCANA?</i>	60				
<i>GLØBØTRUNCANA SP</i>	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

AD. *SENØNIENSE*

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES — F
ESTRATIGRAFICA — E
MIOCFACIES — M
LITOLOGIA — L

43

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
11020700

S SS SR SRR P SP SSP I 2

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F162 S5T

INFORME PALEONTOLOGICO

19117
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFURCATA					
FOSILES :					
INTERCERATUS	46				
RADIALIAS DE EQUINIDÆ	55				
RADIALIAS	64				
GUMBELINAS	15				
GLOBOTRUNCANA cf. BULLOIDES	24				
G. STUARTI	33				
G. CONICA	42				
GLOBIGERINELLA sp?	51				
AUGOBULBIFERINA sp	60				
ROTALIAS	69				
TEXTULARIAS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

AD. SENONIENSE (CAMPUENSE)

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11020500

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FIAL 56F
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19118

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	PSEUDOFFASTER CAUCARICUS (DRU.)	42			
	LAMPADOCORYS SP.	51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MAESTRICHTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 111020600
 19 21 28
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 29 31 38

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2 9 3 4 E 1 6 2 5 9 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19211

19 22

LITOLOGIA : BIOCALCITA ANCILLORSA

POSILES : TRUNCARDIALOIDES SP

GLOBIGERINA SP

GLOBOROTALIA SP

RADIODLARIDS

GLOBIGERULIDS ?

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

AD. Eocene

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	4	F	A	L			6	D	C				
1	6	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1922
19 22

LITOLOGIA : FRAGA. MARGA CALCAREA

FOSILES : GLOBOROTALIA PSEUDOPULLOIDES

GLOBOROTALIA ANGULATA

GLOBOROTALIA SP (AF. G. UNCINATUM)

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

EDAD MONTIENSE (PROB. MONTIENSE INFERIOR)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	1	0	2	0	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
 2934 F1 02 64 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1921

LITOLOGIA : BIFURCITA LIGERAMENTE AREILLOSO

FOILES : TRUNCAROTALIDES sp
GLABICERINA sp
GLABOROTALIA sp
ROTALIDOS
OSTRACODOS ?
RADIALARIOS
LAGENIDOS

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

AD. Eocene

PROCEDIMIENTO

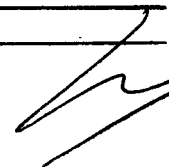
VALORACION

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44



S SS SR SSR P SP SPP I 2
 12120000

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 AL 85 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1926

LITOLOGIA:

FOSILES: DRENACEOS

FRAGMENTOS DE MOLUSCOS

ASTRACODOS

MARTINOTTIELLA COMMUNIS

UVIDERINA CF. MEXICANA

PLANULARIA DURIS

CATAPSYDROX DISSIMILIS

GLOBOROTALIA INCOMPTA

GLOBIGERINA FOLIATA

GLOBIGERINOIDES GOMITULUS

GLOBOROTALIA OPIMA

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

AD. OLIGOCENO - MIOCENO INFERIOR

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
 12030000

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 12211009

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F1 AL 862

INFORME PALEONTOLOGICO

1927

LITOLOGIA :

FOILES : OSTRACODOS

MYRØIDINA

LIBICIDES

RØBULUS

SPHERØIDINA BULLØIDES

GLOBIGERINØIDES GØMITULUS

CATAPSYDRAX DISSIMILIS

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

AD. OLIGØCENØ - MØCENØ INFERIOR

PROCEDIMIENTO

FOILES F
 STRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUBOSA D

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 9 3 4 F I A L 8 7 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1928

LITOLOGIA :

FOILES : ARENACEOS

ASTRACODOS

NOBULUS

HOLYULINA PENNATULA

UIGERINA CF. MEXICANA

SPHAERODINA BULLOIDES

CATAPSYDRAX DISSIMILIS

GLOBIGERINOIDES GOMITULUS

GLOBIGERINA DIPLOSTOMA

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

AD. OLILOCENO - MILOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 Δ L 88 L

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1929

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : BRIOZOOSES	46			
FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	15			
MILIOCLIDOS	24			
MARTINOTTIELLA COMMUNIS	33			
VAIGERINA DUBERIANA	42			
OSTRACODOS	51			
CIBICIDES	60			
VAIGERINA CF. MEXICANA	69			
CATAPSYDRAX DISSIMILIS	78			
GLOBIGERINA FOLIATA	15			
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	24			
GLOBIGERINOIDES IMMATURUS	33			
	42			
	51			
	60			

AD. OLILOCENO - MIOCENO INFERIOR

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 12130000

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 12211000

PROCEDIMIENTO

FOFILES 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
 2934 FIAL 90L
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1932

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : ØSTRACØDØS	42				
RADIØLAS DE EQUINIDØS	51				
VIGERINA CF. MEXICANA	60				
SIPHØNINA RETICULATA	69				
GYRØIDINA	19				
SPHØRØIDINA BULLØIDES	28				
GLØBØQUADRINA	37				
GLØBØRØTALIS ØPINA	46				
GLØBIGERINØIDES QUADRILØBATUS	55				
GLØBØRØTALIA NANA	64				
GLØBIGERINØIDES TRIØBUS	19				
CATPSYDRAX DISSIMILIS	28				
GLØBØRØTALIS INØMPTA	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ØLIGØCENØ - MIØCENØ INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOILES Y MICROFACIES _____ B
 FOILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 1 3 0 0 0 0
 19 21 28

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 0 0 0
 29 31 38

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 AN 2046 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1934
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIVALVATA ARCILLOSA				
POSILES : RADIALABIDS	48			
GLOBIGERINELLA SP	68			
GLOBOTRUNCANA CONICA?	64			
G. LAPARENTI	18			
G. LAPARENTI TRICARINATA	24			
G. ANGUSTICARINATA	38			
G. BULLOIDES	42			
GUMBELINAS	51			
RACEMIGUMBELINA SP	60			
	69			
	78			
	13			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

F D SENDOBIEN SE (CAMBRIENSE?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11070700

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENR. REC Nº MUESTRA TA

293451AN2049L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1937

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>MAURA 9015 BLANQUECIANA</i>					
	<i>GLOBOTRUNCANA STUARTI</i>	46				
	<i>GLOBOTRUNCANA GAGNEBINI</i>	58				
	<i>GLOBOTRUNCANA RITAE</i>	64				
	<i>GLOBOTRUNCANA GANSSERI</i>	15				
	<i>GLOBOTRUNCANA ARCA</i>	24				
	<i>GLOBOTRUNCANA LAMELLOSA</i>	33				
	<i>ARATHOMMALUS (GLOBOTRUNCANA) MAYARDENSIS</i>	42				
	<i>HETERONHELIX GLOBULOSA</i>	51				
	<i>PLEUROTERTULARIA ELEGANS</i>	60				
	<i>RUGOELORISERINA</i>	69				
		76				
		15				
		24				
		33				
		42				
		51				
		60				

EDAD *MATRICHTIENSE SUPERIOR*

S SS SR SSR P SP SSP I 2
111020630

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

43

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	F	1	A	N	2	0	5	0	4
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

1938
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>ROTIFUS MARGOSUS</i>					
FOILES :					
<i>GLOBOTRUNCANA STUARTI</i>	48				
<i>GLOBOTRUNCANA FALSDSTUARTI</i>	55				
<i>GLOBOTRUNCANA CONICA</i>	64				
<i>GLOBOTRUNCANA CITRE</i>	15				
<i>GLOBOTRUNCANA ARCA</i>	24				
<i>GLOBOTRUNCANA GANSERI</i>	38				
<i>GLOBOTRUNCANA LARIELLOIA</i>	42				
<i>GLOBOTRUNCANA CONTUSA</i>	51				
<i>HETEROHELIX STRIATA</i>	60				
<i>PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS</i>	69				
<i>PLANAGLOBULINA ACERVULINDIAES</i>	78				
<i>RUGOSLOMERIA RUGOSA</i>	15				
<i>MARSSONELLA</i>	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAESTRICHTIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

0	50	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	3	0	
23	25							32

0	50	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
33	35							42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES Preciosa microfossils

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 5 3 4 F I A N 2 0 5 2 L
 1 6 7 9 13 14 15 18

1940
 19 22

LITOLOGIA: ROTUNDO DE MARSA

FOSILES: GLOBOROTALIA DRACONENSIS

GLOBOROTALIA SP. CR. GRACILIS-REX

GLOBOROTALIA BROEGERMANNI

GLOBIGERINA LINAPERTA

GLOBIGERINA SENNI

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

EDAD: CUISIENSE - LUTECIENSE INFERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO
 FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	5	F	I	A	N	7	0	V	J	L
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

1943
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGM DE MARGA					
FOSILES :	GLOBOROTALIA ARAGONENSIS	46			
	GLOBOROTALIA BRODERIKIANI	55			
	GLOBOROTALIA SP. ALPENSIS	64			
	GLOBOROTALIA BENZI	15			
	GLOBOROTALIA BOLIVARIANA	24			
	TRUNCOROTALIA DEI POHRI	35			
	GLOBIGERAPIS INDEX	42			
		51			
		60			
		69			
		76			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INFERIOR (ZONA GLOBIGERAPIS
KUGLERI)

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	2	1	2	2	1	1	0		
29	25							32	

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35							42	

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA ~~B~~
 PROBABLE ~~P~~
 DUDOSA ~~D~~

43
 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 LV 27

INFORME PALEONTOLOGICO

1946
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIÓWICRITO				
FOILES : STOMIOPHAERA SPHAERICA	48			
RADIALIIDS	58			
PHIATONELLA PHALIS	64			
RESTOS DE EQUINIDØ	15			
BONETOCARDIELLA SP.	24			
PRAEGLOBOTRUNCANA SP	33			
HETEROMELIX?	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

L.D. CENØBLANCO-TURØNIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11020100

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11020200

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
 29 34 A LV 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1947
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biocrita				
STHOPHOSPHAERA SPHAERICA	46			
RADIOLARIAS	55			
PHITHONELLA PHALIS	64			
ROTALIPORA SP	15			
TEXTULARIAS	24			
RESTOS DE EQUINIDOS	33			
PRAGMATOPORON TRUNCANA (P. STEFANI?)	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

L.D. CENOMAN-TURONENSE

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

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

PROCEDIMIENTO
 FOSSILES _____ 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
 2934 F. L. V. 47

INFORME PALEONTOLOGICO

1948
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITO				
FOFILES : STOMATOSPHERA SPHAERICA	46			
PHITHOHELLA PHALIS	58			
BONATOCARDIELLA CONSIDER	64			
B. BETICA	15			
RADIOLARIDS	24			
HETEROPHELIX ?	33			
RESTOS DE EQUINIDÆ	42			
LAGENIDÆS	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. CENOMAN-TURONIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 11020200

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 11020200

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F1 LV GT

INFORME PALEONTOLOGICO

1950
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA				
FOFILES : STOMATOSPHERA SPHAERICA	46			
PHITHONELLA PHALIS	55			
RESTOS DE EQUINIDØ	64			
BOMETOCARDIELLA CONSIDEA	13			
TEXTULARIDØS	24			
ROTALIPORA SP?	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. CENOMAN-TURONIESE

S SS SR SRR P SP SSP I 2
110 20 100
23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2
110 20 200
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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F1 LV 87

INFORME PALEONTOLOGICO

1952

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA				
STROMBOSPHERA SPHAERICA	46			
PHITHOELLA PHALIS	55			
RESTOS DE EQUINIDÆ	64			
BOMETOCARDIELLA CONOIDEA	15			
B. BETICA	24			
ROTALIPORA OPPENINICA?	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	76			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD: CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1LV 97

INFORME PALEONTOLOGICO

1953
 19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
B&C MICRITO				
FOSILES : ROTALIDORA TICINENSIS	46			
STOMIOSPHAERA SPHAERICA	55			
PHITHONELLA OVALIS	64			
PRESTOS DE EQUIPIDA	13			
TEXTULARIDAE	24			
BONETOCARDIELLA CONDIDA	33			
B. BE BETICA	42			
LAGENIDAE	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CENOMANIENSE

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 1 1 0 2 0 1 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 33 35

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 29347, 20 107

INFORME PALEONTOLOGICO

1954
 19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCATA					
	ADIPOLARETS	46			
	STROMBOSPHERA SPHAERICA	55			
	BANETOCARDIELLA CONOIDEA	64			
	PHITHOHELLA CYALIS	13			
	RESTOS DE EQUINIDAE	24			
	AEDBERGELLA SP	33			
	ROSTALIPORA SP	42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD: CENOMANENSE

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 A A 0 2 0 1 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

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
 2734 FILV 12T

INFORME PALEONTOLOGICO

1956
 19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERITA				
STROMBOSPORA SPHAERICA	46			
RADIOLARIIS	58			
RESTOS DE EQUIVIDÆ	64			
PHLITHONELLA ØVALIS	15			
LAGENIDÆS	24			
TEXTULARIDÆS	33			
PRÆGLYPOTRUNCANA SP	42			
PLANOLINA BUXTØRFI	51			
RHOTALIPØRA SP	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CENOMANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F12V 137

INFORME PALEONTOLOGICO

1957
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA				
STROMBOSPHERA SPHAERICA	46			
RADIOLARIAS	55			
RESTOS DE EQUINIDO	64			
PHITHONELLA CHALIS	13			
HEDBERGELLA SP	24			
TEXTULINIDOS	33			
ROTALIPORA SP	42			
DRACGLA TRUNCANA ?	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

LAD. CENOHANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

ESTRATIGRAFICA — F
 MICROFACIES — E
 LITOLOGIA — M

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[]
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F 12 V 147

INFORME PALEONTOLOGICO

1958
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<i>BIOHERCITO</i>				
FOSILES :	<i>STROMBOSPHUERA SPHERICA</i>	46			
	<i>RADIOLARIAS</i>	55			
	<i>PHITHONELLA QVALLS</i>	64			
	RESTOS DE EQUINIO	13			
	TEXTULARIIDES	24			
	<i>ROSTALIPORA SP</i>	33			
	<i>BONETOCARDIELLA CONOIDEA</i>	42			
	<i>PRAEGLOBOTRUNCANA ?</i>	51			
	<i>GLOBIGERINELLIDES</i>	60			
	<i>BONETOCARDIELLA BETICA</i>	69			
	<i>HEDBERGELLA SP</i>	78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

LAD. *CENOMANIENSE*

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 11020100

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

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2734 F/LV 1818

INFORME PALEONTOLOGICO

1959
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCATA				
STROMIOPHAERA SPHAERICA	48			
RESTOS DE EQUINIDØ	55			
PHITHONELLA ØVALIS	64			
RADIOLARIØS	13			
TEXTULARIDØS	24			
BUNNETØCARDIELLA CONØIDES	33			
HEDBERGELLA WASHINGTONENSIS	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ALBEN-CENOMAN. POSIBLE CENOMAN

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 1 0 1 0 6 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 1 0 2 0 1 0 0

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



VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 34 F1 LV 167

INFORME PALEONTOLOGICO

19610

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIFERICA

FOSILES: RADICULARIS

STROMBOSPHAERA SPHAERICA

GLOBIGERINELLIDES

RESTOS DE EQUINIDAE

PHITHOELLA PHALIS

BONETOCARDIELLA CONOIDEA

TEXTULARIDAE

HEDBERGELLA WASHINGTONIS

ROTALIPORA TICINENSIS

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

EVAD. ALBEN - CENOMAN

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

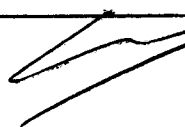
1 1 0 1 0 6 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 1 0 0

33 35 42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 9 3 4 F 1 2 V 1 7 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1961
 19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FÓSILES: RADIOLARIOS

STROMBODIPHAERA SPHAERICO

AESTOS DE EQUINIDØ

LACENIDØS

PHITHONELLA ØYOLIS

BONETØCARDIELLA CØNFIDØS

TICINELLA?

TEXTULARIDØS

HEDBERGELLA WASHITENSIS

~~Ø~~

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

EJAD. ALBIEN - CENOZAN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FÓSILES _____ 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 1 1 1 0 6 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2934 F / LV 187

INFORME PALEONTOLOGICO

1962
 19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA
 FOSILES: STROMBOSPHAERA SPHAERICA
PITHONELLA QVALIS
RADICULARIDS
RESTOS DE EQUINIDØ
TEXTULARIDØS
ROTALIDØS?
LAGENIDØS
GLOBIGERINELLØIDES
TICINELLA ROBERTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EJAD ALBIEN-CENØMAN.

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 111010600

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 111020100

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



VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F 12 V 197

INFORME PALEONTOLOGICO

1963
 19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>BIOHERITA</i>	46			
<i>STAMMOSPHAERA SPHAERICA</i>	55			
<i>BONETOCARDIELLA CONOIDES</i>	64			
<i>HEDBERGELLA SP</i>	15			
<i>PRAGMATOPTRUNCANA ??</i>	24			
<i>PHITHONELLA OVALIS</i>	33			
RESTOS DE EQUINIDÆ	42			
TEXTULARIDÆ	51			
GLABRICEANINELLÆIDES ?	60			
RADIOLARIÆ	69			
TICINELLA SP	78			
PLANOMALINA BUXTORFI	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD *parte del* ALBIEN-CENOMAN

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 1 0 1 0 6 0 0 0

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

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

43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA
 2934 F1 LV 20T

INFORME PALEONTOLOGICO

1964
 19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOPICRITA				
TEXTULARIIDS	46			
STROMBOSPHERA SPHAERICA	55			
RESTOS DE EQUINIDÆ	64			
RADIOLARIIS	15			
PHITHONELLA PYLIS	24			
BONETOCARDIELLA CONOIDES	35			
TICINELLA SP.	42			
GLOBIGERINELLØIDES	51			
HEDBERGELLA SP.	60			
PLANOMALINA BUXTØRFI	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EUAD. *model* ALBIEN-CEPHMAN.

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11010600

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100

PROCEDIMIENTO

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



VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 39 F1 LV 217

INFORME PALEONTOLOGICO

1965

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Biphacrita</i>				
TEXTULARIIDES	46			
RADIOLARIIDES	55			
STROPHOSPHAERA SPHERICA	64			
HEDBERGELLA SP	15			
BONETOCARDIELLA CONDIDA	24			
PHITHONELLA OVALIS	33			
STROPHOMINELLIDES SP	42			
TICINELLA ROBERTI	51			
RESTOS DE EQUINIDOS	60			
LAGEANIDOS	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ALBIE-CENOMAN

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 1 0 1 0 6 0 0

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

PROCEDIMIENTO

BOFILES _____ 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

2934 F1 LV 22 r

INFORME PALEONTOLOGICO

1966

LITOLOGIA: BIOHERITA

FOSILES: RADIOLARIOS

STROMBOSPHERA SPHERICA

BONETOCARDIELLA CONIFIDA

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIIDS

PHITHONELLA OVALIS

ROTALIPORA TICINENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EJAD: ALBIEN - CENOMAN

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
 11010600

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F1 LV 23T

INFORME PALEONTOLOGICO

1967
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biocrita					
STROMBOSPHAERA SPHAERICA	46				
BONETOCARDIELLA CONVEXA	55				
GLOBICERINELLA SP	64				
PHITHONELLA OVALIS	15				
RADIOLARIDS	24				
RESTOS DE EQUINIDS	33				
TEXTULARIDS	42				
TICINELLA SP	51				
PRAEGLABTRUNCANA ??	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD: AB - CENOMAN

S SS SR SRR P SP SSP I Z
11010600

S SS SR SRR P SP SSP I Z
11020100

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
 2934 FIV 24T

INFORME PALEONTOLOGICO

1968

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA				
FOFILES : STROMIOPHAEA SPHAERICA	46			
TICINELLA SP	55			
RADIOLARIIDS	64			
PHITHONELLA ØVAALIS	13			
BONETOCARDIELLA CONOIDEA	24			
TEXTULARIIDS	33			
RESTOS DE EQUINIDØ	42			
HEDBERGELLA SP	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EJAD. ALB-CENOMAN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11010600

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 FILV 25T

INFORME PALEONTOLOGICO

1969
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>BIOHERITA</i>	46			
SILES : <i>RADIOLARIAS</i>	55			
<i>STRANOSPHERA SPHAERICA</i>	64			
<i>PHITHONELLA QVALIS</i>	15			
<i>GLAUCIPINELLIDES</i>	24			
RESTOS DE EQUINIDOS	33			
TEXTULARIDAS	42			
<i>BONETOCARDIELLA COMPLEXA</i>	51			
LAGENIDAS	60			
<i>TICINELLA ROBERTI</i>	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ALBIENSE - CENOMAN.

S SS SR SRR P SP SSP I 2
1 1 0 1 0 6 1 0 0

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

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

43

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F12V 27T

INFORME PALEONTOLOGICO

1971

LITOLOGIA : LIASITA RECRIST. LIENARENTE ARENOSA
 FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS
OSTRACODOS
PEQUEÑOS FORAMINIFEROS (TRIFOS)
TEXTULARIDOS
STROMATOPHYERAS
HEDBERGELLA SP
VALTULINIDOS

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

EDAD CENOMANIENSE

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 Z

11020100

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

2934 F14V 28T

INFORME PALEONTOLOGICO

1972
19 22

LITOLOGIA: ARENITA ARENIST LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ

STØPHØS PHÆRAS

PEQUEÑOS FORAM (TRØZØS)

ØSTRACØDØS

TEXTULARIDØS

LAGENIDØS

RADØLØRIDØS

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

EDAD: CENØMØNIENSE

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
11020100
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

2934712V 29T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1973

19 22

LITOLOGIA: SPARTEICITA ARCILLOSA

FÓSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLLUSCOS

NAUTILOIDES

STRACODOS

TEXTULARIIDES

HEDBERGELLA SP

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

EJAD: CENOZOICO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
11020100

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FILV 347

INFORME PALEONTOLOGICO

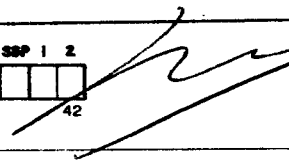
1974
 19 22

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPALICATA					
STROMBODONIA SPHERICA	46				
PHITHONELLA SPHALIS	58				
RESTOS DE EQUINIDÆ	64				
BONETOCARDIELLA CONOIDEA	15				
NADOLARIIDS	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EJAD. CENO MANIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11020100
 23 25 32

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	7	3	4	7	1	L	V			3	2	T					
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

1975

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCINITA					
FOSILES :	STATHOSPHERA SPHERICA	46			
	PHITHONELLA OVALIS	55			
	BONETOCARDELLA BETICA	64			
	B. CONOIDEA	15			
	RADEOLANIDS	24			
	TRINELLA SP	33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. CENOMANIENSE

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	1	1	0	2	0	1	0	0		
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2934 F12V 33T

INFORME PALEONTOLOGICO

1976

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOPHACITA				
FOFLES : STROMATOSPHERA SPHERICA	46			
PHITHOELLA PHALLIS	68			
BOVETI CARDANELLA CONOIDEA	64			
RADIOLARIAS	15			
RHIZALIPORA SP	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFLES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2934 F1LV 34T

INFORME PALEONTOLOGICO

1977

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOLICATA					
RESTOS DE EQUIDNA	46				
RESTOS DE MOLLUSCA	55				
RADIOLARIOS	64				
STROMBOPHAEA SP	15				
RHITHONELLAS	24				
TEXTULARIIDAS	33				
HEDBERGELLA SP	42				
BONETOCARDIELLA SP	51				
ASTRACAPAS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



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



S SS SR SSR P SP SSP I Z
 11020100

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

AMBIENTE _____ OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2734 FILV BST

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1978

19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFESPOROMICATA	46			
RESTOS DE EQUINID	55			
RESTOS DE TROPUSC	64			
PEQUEÑOS FERON (TAP745)	15			
ASTRACODOS	24			
RADIOLARIOS	33			
TEXTULANIDOS	42			
HEDBERGELLAS SP	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CENOMANIENSE

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

23 25 32

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

POSIBLES 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

2334 E 12 V 36 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1979

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITO

FOSILES: STROPHOMENAS

PAITHOMENAS

RADIALIAS

RESTOS DE EQUIMIDA

HEDBERGELLA SP

TEXTULARIAS

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

EDAD: CENOMANIENSE

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 1 0 2 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

2934 F/LV 32T

INFORME PALEONTOLOGICO

19810

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: STROMATOSPHERAS

PHYLIONELLAS

STRACODS

RESTOS DE EQUINIDS

GLOBOTRUNCANA SP

G. RENZI

G. sp. APPARENTI

G. CORONATA?

G. CANICA

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

EDAD: SENOLIENSE

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
 11020700

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

27 9 4 F 1 6 V 3 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1981

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: GLOBOTAUNCA LAPPARENTI

GURDELINAS

STAMMOSPHERAS

PHITHANELLOS

RESTOS DE EQUINIDØ

GLOBOTAUNCA PRIMITIVA?

G. CORONATA

G. ANGUSTICARINATA

INOCERAMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EUAD. SENENIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FILV 407

INFORME PALEONTOLOGICO

191813
 19 22

LITOLÓGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCATA	46			
FOSILES : INOCERAMUS	55			
GUMBELINAS	64			
STROMBOPHAERA??	13			
RADIALARIOS	24			
GLOBSTRUNCANA BULLOIDES	33			
G. LAPPARENTI	42			
G. STUARTI	51			
G. ELEVATA	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD SENONIENSE (CONIACIENSE - SANTONIENSE?)

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

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL []

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2 9 3 4 F I L V 4 1 7

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1984

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCISTA

FOSILES: GURBELINAS

RADICLARIOS

GLOBOTRUNCANS APPARENTI

G. STUARTI

G. BULLOIDES

G. ELEVATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
19			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: BENONIENSE (SANTON?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 FI LU 427

INFORME PALEONTOLOGICO

1985
 19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA LIGERAMENTE ARCILLOSA

F LES : GOMBERINAS

INOCERANUS

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI

G. FERRICATA

G. STUARTIFORMIS

G. ELEVATA

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

EDAD: SENONIENSE (SANTON?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2984 F12V 49T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19816
10 22

LITOLOGIA: BIOCALCITA LIGERAMENTE ARCILLOSA

F L E S : GUMBELINAS

RESTOS DE EQUINIDØ

VALVULINIDØS

GLOBOTRUNCANA FØRNICATA

G. STUARTIFORMIS

G. STUARTI

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

EDAD: SENONIENSE (SANTØN?)

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 7 0 2 0 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
 2 9 3 4 F 1 L V 4 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19187
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFURCATA					
FOSILES : GURBELINAS	46				
RADIALARIIDS	55				
INOCERAMUS	64				
ASTRACODIDS	15				
ROTALIIDIDS?	24				
GLOBOTRUNCANA ELEVATA	33				
G. FORNICATA	42				
G. LAPPARENTI	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD SENOMIENSE (SANTON?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F1 A1 46T

INFORME PALEONTOLOGICO

1989
19 22

LITOLOGIA: BIFURCITA LIGERAMENTE ARCILLOSA

FOSILES: GUMBELLINAS

GLOBIGERINELLIDES SP

RADIOLARIAS

OSTRACODOS

INOCERAMUS

RUGOGLOBIGERINA SP

GLOBOTRUNCANA STUARTI

G. LAPPARENTI

G. BULLIDES

G. CONICA

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

EDAD: SENONIENSE (SANTON ?)

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
111020700

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
293471 LV 487

INFORME PALEONTOLOGICO

1991
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA					
INOCERAMUS	46				
GUMBELINAS	55				
RADIZARIIDS	64				
GLOBIGERINELLIDES SP?	15				
GLOBOTRUNCANA FORMICATA	24				
G. STUARTI	33				
G. LAPPARENTI	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD SENONIENSE (SAUTON?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
111020700

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

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 2934 FIKV URT

INFORME PALEONTOLOGICO

1992
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFURCATA					
INOCERAMUS	48				
RADICULARIS	55				
GLABRIGERINELLØIDES SP?	64				
ØSTRACØØS	15				
GUMBELINAS	24				
GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI	33				
G. STUARTI	42				
G. BULLØIDES	51				
G. CONICA	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43

ØSTRATIGRAFICA _____ E 44

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F I L V 50 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1993
10 22

LITOLOGIA: BIBLICATA LIGERAMENTE ARENOSA
 LES: RADIALARIOS
TRÓFOS DE PEQUEÑOS FORAM.
TEXTULARIOS
RESTOS DE EQUINIDIA
OSTRACODOS
MILIOLIDOS
HEDBERGELLA SP
STOMATOPHAERAS
PHITHANELLAS

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

EDAD ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 1 0 1 0 6 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 35 38

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
 293 4 F 1 2 V 5 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1994
 19 22

LITOLOGIA: BIPHACITA ARENOSA

LES: RADIOLARIOS

RESTOS DE EQUINODOS

HENBERGELLA SP

STROPHOSPHERAS

PHITHONELLAS

TEXTULARIDAS

OSTRACODOS

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

EDAD: ALBIENSE

S SS GR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 6 0 0
 23 25 32

S SS GR 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



AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1995
19 22

LITOLOGIA: BIFURCATA ACERIST.
 FOSILES: RESTAS DE EQUINIDØ
RADIØLARIØS
TEXTULARIDØS
STØLIØSPHERAS
PHITHOCELLAS
HEDBERGELLA SP
MILIØLIDØS
ØSTRACØDØS
ØLØBIFERINELLØIDES ?

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

EDAD ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	6	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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F 1 LV 537

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1996
19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA RECRIST

F L E S : RADIOLARIOS

STROPHOPHAERAS

LAGENIDAS

TEXTULARIIDS

PHITHONELLAS

ROTALIIDS

HEDBERGELLA SP

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

EDAD: ALBIENSE

PROCEDIMIENTO

POSIBLES _____ 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 0 1 0 6 1 0 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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1997
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOHERITA RECRIST.</u>	46			
<u>FOSILES : RESTAS DE EQUINIDOS</u>	55			
<u>STROPHOSPHAERAS</u>	64			
<u>RADIOLARIDS</u>	15			
<u>TEXTULARIIDS</u>	24			
<u>PHITHOCELLAS</u>	33			
<u>HEDBERGELLA SP</u>	42			
<u>OSTRACODS</u>	51			
<u>NAUTILINIDS</u>	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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

INFORME PALEONTOLOGICO

1998
19 22

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA
2 3 4 F I L V 5 5 T

1 6 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIGLIARITA RECRIST.

F L E S : RESTOS DE EQUINIDOS

STOMIOPHAEIDS

RADIOLARIIDS

PHITHONELLAS

HEDBERGELLA SP

ASTRACODIDS

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

EDAD: ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z
7 10 10 6 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

43

VALORACION
BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2934 FILV 56T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOHERCITA ALCRIST.

F LES: HEDBERGELLA SP

AESTHES DE EQUINIDÆ

STROPHIOPHAERAS

PHITHONELLAS

RADIALARIÆ

TEXTULARIÆ

OSTRACODÆ

VALVULINIDÆ

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

EDAD: ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
11010600
23 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	F	I	L	V		S	7	T				
1	6	7	9	13	14	15	18								

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

LITOLOGIA: BIBIOLITHA RECRIST. ARENOSA

LES: RADIOLARIAS

RESTOS DE EQUINIDOS

STROMBOLITHAS

ASTROGONIA

TEXTULARIAS

VALVULINIDAE

NOBILIIDAE

HEDBERGELLA SP

MILNEIDAE

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

EDAD _____

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

FUENTES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

43

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

1101011
19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

293 4 F I L V 5 8 T

1 6 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIMICRITA RECRIST.

F LES: RESTOS DE EQUINIDOS

STROMBOSPHAERAS

VALVULINIDOS

OSTRACODOS

TEXTULARIDOS

GLOBIGERINELLIDOS?

RADIOLARIOS

HEDBERGELLA SP

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

EDAD: ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 1 0 1 1 0 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35

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

27 34 F I L V S P T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

110107
19 22

LITOLOGIA: BIPHYCITA RECRIST.

F LES: STROPHOSPHAERAS

RADIOLARIAS

HEDBERGELLA SP

TEXTULARIIDS

PHYLIANELLAS

OSTRACODS

STRABIGERINELLIDES SP

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

EDAD: M. BIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z
1 1 0 1 0 6 0 0 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z
33 35

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

110103
19 22

LITOLOGIA: BIFURCATA RECRUST.

- FOSILES:
- RADIOLARIOS
 - OSTRACODOS
 - RESTOS DE EQUINODOS
 - HEDBERGELLA SP
 - STROMBOPHAGERAS
 - PHITHONELLAS
 - GLAUCINELLIDES SP
 - TEXTULARIIDS
 - MILIOLIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: ALBIENSE

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0
23	25									32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35									42

43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

110104
19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : BIPERICITA RECRIST.
 F LES : RESTOS DE EQUINIDAD
RADIALARIOS
STROMIOSPHERAS
TEXTULARIAS
HEDBERGELLA SP
STRACODAS

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

EDAD ALBIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I Z

1	1	1	0	1	0	6	0	0	0	0	0
23	25										32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

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 NUESTRA TA

27 34 11 2V 6 2T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1101015

LITOLOGIA: BIFURCATA AECRIST.

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ

STROMBOSPHAERAS

RADIALARIØS

PHITHONELLAS

ØSTRACØDØS

TEXTULARIØS

MARSSOUELLA

HEDBERGELLA SP

PATELLINA SP?

MILIALIDØS

VALVULINIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD ALBIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
110106100

EDAD

INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

110107

LITOLOGIA:	FOSILES:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BICALCITA RECRIST. ARCILLOSA		42			
	RESTOS DE EQUINIDOS	51			
	HEDBERGELLASP.	60			
	RADIALIAS	69			
	STROMBOPHORAS	19			
	PHITHOCELLAS	28			
	HALYULINIDAS	37			
	ACICULIDAS	46			
	PATELLINA?	55			
	OSTRACODOS	64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

AD. ALBIENSE ZUP

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0	
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA — B 39
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F 1 2 U G 8 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

110111

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITA RECRIST.					
	RESTOS DE EQUINIDÆ	42			
	VALVULINIDÆ	51			
	STOMIOPHAERAS	60			
	RADIOLARIÆ	69			
	TEXTULARIDÆ	19			
	OSTRACODÆ	28			
	HEDBERGELLA SP	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

AD. ALBIENSE - CENOZAN

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 110110600
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100
 29 31 36

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F/L M 76 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1101191

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIBLICATA RECRIST.					
	RADICULARIAS	42			
	OSTRACODOS	51			
	RESTOS DE EQUIVALDØ	60			
	HALYULINIDOS	69			
	TEXTULARIIDOS	19			
	HEDBERGELLA SP	28			
	PHITHONELLA ?	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ALBIENSE-CENOMAN

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 6 0 0

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F 1 2 V 7 7 T
 1 8 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

11020

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIBLICITA REGRIST. BRENDA					
FOSILES: LEASSELLA	42				
OSTRACODOS	51				
RESTOS DE EQUINODOS	60				
RADIALARIOS	69				
HEDBERGELLA SP	19				
TEXTULARIOS	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

AD ALBIENSE-CEMORAN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 6 0 0
 19 21 28

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 1 0 0
 29 31 38



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 FILV 78T

INFORME PALEONTOLOGICO

110211

LITOLOGIA: BIOSPERMICITA

FOSILES: RESTES DE EQUINIDØ

RADICULARIØS

ØSTRACØDØS

RODALIPØAA SP

HEDBERGELLA SP

TEXTULARIØS

ØREITOLINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

AD CENOMANIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
11021100

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29	34	F	L	V		80	T						
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

1101213

LITOLOGIA: DISPARMICRITA

FOSILES: TICINELLA SP?

RESTOS DE EQUINOD

ROTALIDDS

HEDBERGELLA WASHITENSIS

TEXTULARIDDS

STOLIPSIDAEBA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

JAD CENOMANIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2734 FILV 86T

INFORME PALEONTOLOGICO

110219

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPHACIA	42				
FOSILES : STERIOSPHAERAS	51				
RADIALIAS	60				
RADIALAS DE EQUINIDÆ	69				
ØNETØCARDIELLA CØNØLIDA	19				
PHITHØNELLAS	28				
HEDBERGELLA SP	37				
TRITAXIA	46				
ØSTRACØDÆS	55				
GØBØGERINELLØIDES	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

AD ALBIENSE-CEMØMAN

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 11010600

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 11020100

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

NR MOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29	34	E	L	U			8	7	L					
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

1110310

LITOLOGIA :

FOSILES : RADIÓLAS DE EQUINÍDOS
ROTALIPÓRA SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

JAD CENÓMANIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0	0	0
19	21							28

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION



BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL



Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
2	3	F	1	2	V	38
1	5	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

110131

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERITA					
FOSILES: PHITHANELLAS	42				
STROMIOSPHERAS	51				
OSTRACODS	60				
RADIOLAS DE EQUILIB	69				
BONETOCARDIELLA CONOIDEA	19				
RADIOLARIAS	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

AD. ALBENSE - CONOIDEA

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSR P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	
1	1010600	19	11020100	28

CODIGO		EDAD	INFORME	
S	SS SR SSR P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2	
1	11020100	29	11020100	38

FOSILES _____
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOL. _____ L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION _____
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA	B	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>	40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F1 LV 90T

INFORME PALEONTOLOGICO

1101313

LITOLOGIA: BIOMICALTA

FOSILES: STEREOSPHAERAS

PHLITHONELLAS

RADICULARIAS

BENETOCARACELLA BETICO

B. CONFIDEO

RADICULAS DE EQUINIDØ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

JAD CENOMANIENSE - ALBIENSE

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11020100

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11010600

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 9 3 4 F 1 L V 9 1 7

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOHERCITO ARENOSA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDÆ
RADIOLARIAS
PEQUEÑOS FORAM (TRIFØS)
MILIOLIDÆ
TEXTULARIDÆ
OSTRACODOS
ROTALIDÆ
HEDBERGELLA SP
LACENIDÆ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

JAD ALBIENSE - CENZUAN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	0	0	

19 21 28

EDAD INFORME

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

29 31 38

39

40

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1101315

LITOLOGIA : BIOCALCITA ARENOSA

FÓSILES : OSTRACÓDOS

RADIFLABIÓS

MULIÓLIDOS

TEXTULARÍDOS

R. DE EQUINÍDOS

RÓDOLÍDOS

HEDBERGELLA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

JAD ALBIENSE - CENÓMAN.

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	0	0		
19		21					28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0		
29		31					38	

FÓSILES _____ F
 ESTRATIGRAFIA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FÓSILES Y MICROFACIES _____ B
 FÓSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

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

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F1 LV 93 T
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1101316

LITOLOGIA: BIOCALCITA ARENOSA

FOSILES: ASTRACODOS

TEXTULARIOS

HEDBERGELLA SP

R. DE EQUINIDOS

RADIOLARIOS

MILIOIDOS

RETALIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

JAD ALBIENSE - CENOMAN.

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 6 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 2 0 1 0 0
 29 31 38

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

VALORACION

39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F I L V 9 4 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

110137

LITOLOGIA: BIFURCITA ARENOSA

FOSILES: R. DE EQUINOIDES

TEXTULARIAS

RADIALARIAS

OSTRACODOS

MOLUSCOS

STROMBOSPHERAS

PHITHONELLAS

HEDBERGELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: ALBIENSE - CENOMAN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 1 0 1 0 6 0 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 1 0 2 0 1 1 0 0
 29 31 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1101319

LITOLOGIA: BIOHERCATA ARENOSA

FOSILES: A. DE EQUIDORS

OSTRACODOS

RADICLARIOS

STROMBOSPHAERAS

TEXTULARIIDS

FALGULIIDS

MILIOLIIDS

HEDBERGELLA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

JAD ALBIENSE - CENOMAN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	0	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	0			
29	31						38	

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	E	1	L	V			9	9	T					
1	8	7	6	5	4	3	2	1		13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

1101412

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOCALCARIARENOSA					
FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS	42				
TEXTULARIIDES	51				
VALCULARIIDES	60				
RADIOLARIIDS	69				
OSTRACODOS	19				
ACTINOLIDES	28				
MEDBERGELLA SP	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ALBENSE-CEJUBAN

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	0	0	
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0		
29	31						38	

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

110413

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERTA ARENOSA LIG. ARCILLOSA	42				
FOSILES: HEDBERGELLA SP	51				
A. DE EQUINIDAD	60				
RADICULARIS	69				
TEXTULARIDÆS	19				
OSTRACODÆS	28				
PHITHONELLAS	37				
STROMIOPHÆERAS ?	46				
MULLIDÆS	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ALBIENSE - CENOMAN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B 39
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	1	0	1	0	6	0	0	0
19	21						28	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	1	0	2	0	1	0	0	1
29	31						38	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

23	39	F	L	V	10	47			
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

110197

LITOLOGIA : BIB MICRITA

FOSILES : GLOBOTRUNCANA CADUSTA
G. LAPPAENTI
G. VENTRICOSA?
G. RENZI?
RADIALIPIQS
GUMBELINDS
TICINELLA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

AD RENZIANENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	7	0	0	0
19	21					28		

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2939 F1LV 1067
 1 8 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOHERCINA

FOSILES : RADIODIAPYCS

GLØBOTRUNCANA SP

STROMIØSPHERAS

PRAEGLØBOTRUNCANA STEPHANI

PHITHONELLAS

TICINELLA SP

GLØBOTRUNCANA SCHNEEGANSI ?

GLØBIGERINELLØIDES SP

ØSTRACØDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD TURONIENSE

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11020200

19 21 28

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 F. LV 1087

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1101511

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCINO					
	PHITHONELLAS	42			
	STROBILOSPHERAS	51			
	R. DE EQUINIDS	60			
	RADIALARIOS	69			
	PRAEGLOBOTRUNCANA SP?	19			
	BONETOCARDIELLA CONSIDER	28			
	GLOBOTRUNCANA SP?	37			
	TRITAXIS	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

AD. TURONIENSE

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2
11020200

EDAD
INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

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

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D
39 40

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

11015

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOHERCITO					
STROPHOSPHERAS	42				
PHITHOCELLAS	51				
MADIPLARIAS	60				
R. DE EQUINIDÆ	69				
BRYOZOCARDIELLA BÉTICO	19				
ROTALIPORA SP	28				
HEDBERGELLA SP	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

AD. CENOMAN - TURONIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0	0	
19	21					28		

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	2	0	0	
29	31					38		

FOSILES — F
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION



BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 34 F 1 L V 1 2 0 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1106131

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOSPAROCALITA					
	PHITHONELLA PHALIS	42			
	STROPHOSPHERA SPHAERICA	51			
	RADIOLARIOS	60			
	BONETOCARDIELLA COMPLEXA	69			
	GLOBIGERINELLIDES SP	19			
	ROTALIPORA SP	28			
	RESTOS DE EQUINIDÆ	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 1 0 2 0 1 1 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SPP I 2
 29 31 38

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

4
39

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

6
40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	F	1	L	V	1	2	6	T						
1	8	7	6	5	4	3	2	1									

INFORME PALEONTOLOGICO

11069

LITOLOGIA: BIOHERCITA LIGERAMENTE FERRUGIN.

FOSILES: RADIOLARIAS

STELLOSPHERA SPHAERICA

PHITHONELLA CYALIS

TEXTULARIIDS

R. DE EQUINIDÆ

ASTRACIDS

HEDBERGELLA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

AD. ALBIENSE SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0	
19	21						28	

EDAD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2934 P1UV 128L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

110711

LITOLOGIA : FRAGM. MARGA CALCAREA

FOSILES : OSTRACODOS

LENTICULINA

GYRODINOIDES

VENTALINA

VALVULINERIA ?

PAPELLINA SUBCRETACEA

HEBERGELLA WASHITENSIS

TICINELLA ROBERTI

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
31				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
31				
60				

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 1 0 1 0 6 3 0

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	F	1	L	V	1	3	0	T
1	6	7	8	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

110173

LITOLOGIA: BIOCALCITA

FOSILES: RADIOLARIOS

STELLIPHAERAS

ASTRACODOS

PHITHONELLAS

GLOBATRUNCANA SP

GUMPELINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

JAD SENONIENSE

CODIGO EDAD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	7	0	0	
19	21						28	

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

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

VALORACION

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

39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1101715

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	BIOHERCATA	42			
	PHITHONELLAS	51			
	STOMIOPHONERAS	60			
	OSTRACODAS	69			
	GUMBELINAS	19			
	INCEANUS	28			
	GLOBIGERINELLIDES	37			
	GLOBOTRUNCANA ANGUSTICORNATA	46			
	GLOBOTRUNCANA SP.	55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

JAD. SENANUENSE

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

VALORACION

CODIGO

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

19 21 28

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

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

39 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 9 3 4 F 1 4 V 1 3 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

U10176

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPHACRITO		42			
GUMBELINAS		51			
PHITHONELLAS		60			
HEDBERGELLA SP		69			
STOMACHOPHAERAS		19			
RADIALARIAS		28			
ROTALIPORAS ?		37			
PRAGLOROTRUNCANAS		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

JAD. TURONENSE

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

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 3 2 1 3 2 0 0

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

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

VALORACION

39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	3	4	F	I	L	V		1	3	8	L				
1	5	7	9	13	14	15	19									

INFORME PALEONTOLOGICO

1101811

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS

LADIPLAS DE EQUINIDOS

RABULUS

OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

LAD. ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	0	6	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

110112

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F/LV 139L
 1 8 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :

POSILES : ROBULUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11010600
 19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 39 31 38

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

39

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

40

AMBIENTE 1

OBSERVACIONES FORAMINIFEROS MUY RECRISTALIZADOS NO CLASIFICABLES

INFORMACION ANCIIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 9 3 4 F I L V 1 4 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

110185

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : RESTOS DE EQUINIDOS	42			
ALGAS	51			
BRIÓZOS	60			
MILIÓLIDOS	69			
TEXTULARIDOS	19			
NAUTILÓCULINA SP.	28			
RESTOS DE MOLUSCOS	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

D. JURASICO. PORTLANDIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 0 0 0 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

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

INFORME PALEONTOLOGICO

110186

LITOLOGIA :

FOSILES : HIBOLITES JACULUM

RASPAILICERAS CASSIDA

BARREMITES DIFFICILIS

SUBSAYNELLA SAYNI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD. HAUTERIVIENSE - BARREMIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 3 0 0
 19 21 28

INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 9 0 0
 29 31 38

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 29 34 F I L U 146 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1101891

LITOLOGIA :

FOSILES : EPIASTER CRASSISSIMUS
 TOXASTER SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
66				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

AD. GENOMANENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SPP I 2
 11020100
 19 21 28

INFORME
 S SS SR SSR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 29 31 38

AMBIENTE BENTONICO

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANCIONAL

1101910

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2934 F I L V 147 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
 FOSILES : DONVILLASTER SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
66			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

AD APTENSE - TURONENSE

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 11011015100 11020200
 18 21 28 29 31 38

AMBIENTE ANTONICO
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL