

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

11	43	A	D	L	E		6	1	T
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

1921

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : GLOBOROTALIDOS

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

EDAD TERCARIO OLIGOCENO 1/2 - INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
63	2	0	0	0	0	0	0	0	32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	3	3	0	0	0	0	0	0	0
33	3	3	0	0	0	0	0	0	42

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E G 2 L

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1922

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAM CANTIDAD DE CUARZO

FOSILES: GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

CIBICIDES PSEUDOUNGERIATUS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBOQUADRINA SP.

EPONIDES PRAECINCTUS

LAMELISRAVQUIOS

GASTEROPODOS

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

EDAD: MIOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 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
 11 4 3 A D L E 6 3 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1924
 10 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

POSILES : GLOBOROTALIA SCITULA VENTRIOSA
 ORBULINA UNIVERSA
 GLOBOROTALIA EX GR MEMARDII
 GLOBIGERINOIDES TELLOBUS
 GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS
 GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS
 SPHAEROIDINELLOPSIS SP.
 UVIGERINA AUDERIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
66			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 0 1 3 1 0 0
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 0 1 3 2 0 0
 33 36 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1923

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 6 3 7

15 16

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BARBA ARCILLOSA					
FOSILES :					
ORBULINA UNIVERSA	46				
GLOROTHALIA EX GR MEWARDII	55				
CLOBIGERINA SP	64				
GLORIGERINOIDES	15				
GLOROTHALIA	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD: MIOCENO SUPERIOR

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

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

43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1	1	4	3	A	D	L	E			6	9	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

1926
19 22

LITOLOGIA: RESIDU MARGOSO

FOILES : NO SE APRECIAN RESTOS FOILES

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

EDAD: CCRETACEICO??

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35															42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 6 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1925

19 22

LITOLOGIA: Dolomía

FOSILES: NO SE APRECIAN RESTOS FOSILES

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

EDAD: INDETERMINADA ; LIAS? MUSCHEL'

S SS SR SGR P SP SSP I Z

1 0 0 1 0 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I Z

9 9 0 2 0 0 0 0 0 0

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 4 D L E 6 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1922
19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : CRADIOLARIOS?

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

EDAD : INDETERMINADA ; Muschel?

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 2 0 0 0 0

28 26 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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1143 ADLE 66T

INFORME PALEONTOLOGICO

922

LITOLOGIA: CALIZA ORGANO-DETRITICA

FOSILES: LAMELIBRANQUIAS
 KRISTOOS
 ANOMALIIDOS
 BALANUS

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

EDAD: EOCENO-OLIGOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1928

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO DETRITICA

FOSILES : ~~AMMONITES~~

DISCOCYCLINA

LENTICULINA

OPERCULINA

AMPHISTEGINA

ANOMALINIDOS

TEXTULARIDOS

GLONIGERINA AEF ROHRI

MELONESIAS

LEPIDOCYCLINA

MIOGYPSINOIDES (CAMBRANATUS)

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

EDAD OLIGOCENO ~~CRETACEO~~

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

																	42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 6 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1930

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD TRIAS

S SS SR SRR P SP SSP I Z

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33 35 42



PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 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

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 4 3 A D L E 7 5 L

1931

1 8 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO

FOILES : RADIOLARIOS

GLOBIGERINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROPACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 7 C T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

932
 19 22

LITOLOGIA :	AREWISCA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LAGEMIDOS	46			
	ANOMALINIDOS	55			
	OPHTHALMIDIIDOS	64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD TERCIARIO OLIGOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 2 7 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1933
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA
 FOSILES : OPTHALMIDIIDOS
 GLODIGERIMAS

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

EDAD TERCARIO OLIGOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 7 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0
 33 36 42

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
 43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1143 A D L E 78 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1934

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA ARENOSA Y CUARZO

FOILES : TUBOS DE ALGAS

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

EDAD : INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 7 9 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1935

LITOLOGIA: RESIDUO CON GRAN CANTIDAD DE CUARZO

FOILES : GASTEROPODOS
 RADIOLARIOS
 TUBOS DE ALGAS
 DIENTES DE PECES

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

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1936

Nº HOJA		EMP.		REC.		Nº MUESTRA		TA									
1	1	4	3	A	D	L	E			8	0	7					
1	5	7	9	13	14	16	18										

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : AVONALIVIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD. TERCARIO OLIGOCENO

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
7	5	1	3	0	0	0	0	0
33	35							42

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1938

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA

POSILES : RADIAARIOS

TUDOS DE ALGAS

GLOBIGERINA SP

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

EDAD TERCARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25																32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35																42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1143ADLE 81T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1937

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA

FOSILES : ESPICULAS
RADIOLARIOS

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

EDAD MIOCENO INFERIOR (FACIES ALBARITAS)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS BR SSR P SP SSP I 2

7 2 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS BR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 8 2 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1940

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGAS Y ARCILLAS

POSILES : TUBOS DE ALGAS

RADIOLARIOS

CLASICIDES SP

GLOBIGERINA

CASSIDULINA LAEVIGATA CARINATA

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

EDAD: MIOCENO

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 7 2 2 1 0 0 0 9

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 8 2 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1939

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA

FOSILES : RADIOLARIOS
ESPICULAS

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

EDAD : MIOCENO INFERIOR (FACIES ALBARIZAS)

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 8 3 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1942
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGAS

POSILES: TUBOS DE ALGA
 RADIOLARIOS

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

EDAD: INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES RESIDUO ESCASISIMO

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
		9	4

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON MUCHOS CANGUROS

FOSILES : RADICULARIOS

ESPICULAS

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

EDAD : MIOCENO INF (FACIES DE ALGARIZAS)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z

33 35 42



43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 8 4 2

INFORME PALEONTOLOGICO

944

LITOLOGIA: RESIDUO MARGOSO Y ALGO DE CUARZO

FOILES: MOLUSCOS

Eponides praecinctus

Glorborotelia acrostoma

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

EDAD: PROBABLE MIOCENO (¿INFERIOR?)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1943
19 22

LITOLOGIA : BIOMICLITA ARCILLOSA RECRISTALIZADA CON CUARZO TAMAÑO LINDO

FOSILES : RADIODARIOS
ESPIGULAS

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

EDAD MIOCENO INFERIOR (TALLES DE MORONITAS)

S SS SR SBR P SP SSP I 2

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

S SS SR SBR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 8 5 L

INFORME PALEONTOLOGICO

946

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA

FOILES : RADIOLARIOS

ESPICULAS

CLADICIDES SP

GLOBIGERINA SP

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

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

EDAD MIOCENO INFERIOR (ALBARIZAS)

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
 7 2 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 8 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1965

LITOLOGIA: SPHIERITH ARCILLOSA, FINAMENTE ARENOSA CON CUARZO TAMAÑO LILLO DTE

FOSILES : RAVOLAERIOS
ESPICULAS
NATORMEAS?

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

EDAD: MIOCENO INFERIOR (FACIES DE MURUNITAS)

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

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

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
 1143ADLE 86L

INFORME PALEONTOLOGICO

948

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

POSIBLES: RADIOLARIOS
 ESPICULAS

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

EDAD: MIOCENO INFERIOR (ALBARRIZAS)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 2 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	3	A	D	L	E			8	6	7			
1	5	7	9	13	14	15	19								

INFORME PALEONTOLOGICO

1942

LITOLOGIA: BIDMIRITA ARCILLOSA CON CUARZO TALLADO LINDO; P. ROS, etc

FOSILES : RAVOLIARIOS
ESPICULAI

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

EDAD: MIOCENO INF. (FACIES MORONITAS)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

															42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1949
19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA ARENOSA, CON CARGO TERNADO LIMU, RECRISTALIZADA, CALIZ
 FOSILES : RAVULOCARIOS
EPICULAS
GLOBIGERIA
GLOBORATHLIA SA (CF. G. SIARENENSIS)
ORBULINA

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

EDAD BURGALIESE SUP- LANGHIENSE INF
(FAZIES DE MORANITHS)

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	0	1	0	2	3	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7	2	0	1	0	1	1	0		
33	35								42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

M 43

P 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	3	A	D	L	E			8	8	T	
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

950

19 22

LITOLOGIA : DIOMIOLITA ALEJANDRA, RECRISTALIZADA, AZUL DE GLAUCONITA

FOSILES : DIATOMAS RADIALES

ESPICULAS

GLOBIGERINA

GLOBOROTALIA

GLOBISERIADIDES ?

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

EDAD MIOCENO INF. (FACIES MARONITAS)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1											
33	35										42



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Fauna reconstituida de la zona, etc.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 8 9 L

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1952

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

FOILES: DIATOMEAS

TUBOS DE ALGAS

ESPICULAS

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

EDAD. MIOCENO INFERIOR (ALBARIZAS)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1951

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>ALCANTHA ARCELLOSA</u>				
FOSILES : <u>ESPICULAS ?</u>	46			
<u>RESTOS NO IDENTIFICABLES</u>	65			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD MIOCENO INF.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A 3 L E 9 0 L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1953

10 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

FOSILES: RADIOLARIOS

ESPICULAS

GLOBOROTALIA AFF PSEUDO PACHYDERMA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
68			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. MIOCENO INFERIOR (ALBARIZAS)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

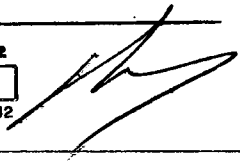
BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 0 1 0 0 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 33 36 42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1956

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : ESPICULAS

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

EDAD : MIOCENO INF. (FACIES DE ALDRANITAS)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 9 1 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1955

LITOLOGIA: RESIDVO DE MARCA

FOILES: GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS

GLOBOROTALIA PRAESCITULA

SAPHIRINIA PAUPERATA

PRAEORBULINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
43			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR
 (PROBABLE BURDIGALIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 2 1 2 3 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 7 2 2 1 2 3 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

956

19 22

LITOLOGIA : BIOMURITA ARCILLOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : GLOBIGERINIDAE CF. ~~TEILOBIUS~~ TEILOBIUS

GLOBIGERINIDAE SP

NEPHEORULLINAE

RADIOSARIOS

GLOBIGERINAE

GLOBOROTULINAE

ORBULINAE

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

EDAD BUENGALEIENSE SUP - LANSHIENSE INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

4

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES fauna poco abundante del exterior

INFORMACION ADICIONAL

7

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	4	3	A	D	L	E			9	2	L		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1958
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA

FOBILES : RADIOLARIOS
ESPICULAS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS

GLOBOQUADRINA ALTISPIRA

PRAEORNUlina sp.

GLOBOROTALIA MIOZEA

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

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIENSE INFERIOR
(PROBABLE BURDIGALIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	0	2	3	0		
7 ³	2 ⁵	0	1	0	2	3	0		32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

7	2	0	1	0	2	3	0		
7 ³	2 ⁵	0	1	0	2	3	0		42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1952

LITOLOGIA: BIONICRITA ARCILLOSA, RECRISTALIZADA

FOILES: ~~RAMA~~ RADIOLARIOS

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

GLOBOBOTALIA

PRACORBULINA

ORBULINA

ESPICULAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: BURGALIESE SUP. - LANGHIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I Z

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 9 3 2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1961

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

FOILES: GLOBIGERINOIDES TRILOBUS
GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS

GLOBOQUADRINA ALTISPIRA

PRÆORBULINA

GLOBOQUADRINA DEHISCENS

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

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR- LANGHIENSE INFERIOR
(PROBABLE BURDIGALIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

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

17³ 2²⁵ 1 1 2 30 32

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

3³ 2³⁶ 1 2 1 1 0 42

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 1 4 3 A D L E 9 3 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1959

LITOLOGIA : BIDMICRITA

FOSILES : ORBULINA UNIVERSA

GLOBOROTALIA AFF ARCHAEOMENARDII?

GLOBOROTALIA AFF PRAMENARDII?

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS

RADIOLARIOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LANGHIEWIG INFERIOR (FACIES ALBARIZAS)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

28 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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1143 ADLE 95L

INFORME PALEONTOLOGICO

1962
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

FOILES: RADIOLARIOS

DIENTES DE PECES

GLOBOROTALIA PRAESCITULA

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

GLOBQUADRIWA DEHISCENS

GLODIGERINOIDES TRILOBUS

GLODIGERINOIDES DISPHAERICUS

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

EDAD: BURDIGALIENSE SUPERIOR - LANGHIENSE INFERIOR
 (PROBABLE BURDIGALIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 7 8 10 23

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 7 8 10 11

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	1	4	3	A	D	L	E	9	4	7
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

1961

LITOLOGIA: BIDOMICRITA

FOSILES : GLOROROTALIA AFF PRÆSCITULA
GLORIGERINOIDES OBLIQUUS
ORBULINA UNIVERSA
GLORIGERINAS
GLOROROTALIAS
RADIOLARIOS
DIATOMEAS

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

EDAD SANGHIENSE INFERIOR (FACIES ALBARIPAS)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

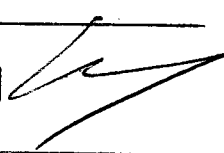
7	2	0	1	0	1	1				
---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

*202/2110 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 143 ADLE 95T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1963

19 22

LITOLOGIA : Blomicrita

FOSILES : RADIOLARIOS

ESPICULAS

DIATOMEAS

GLOBIGERINAS

GLOBOROTALIAS

GLOBIGERINOIDES

ORBULINIDOS

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

EDAD BURDIGALIEWSE SUPERIOR-LANGHIEWSE INFERIOR

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

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



PROCEDIMIENTO

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

1	1	1	3	A	D	L	E			9	6	T		
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1965
19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA

FOSILES : GLOBIGERINAS

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

EDAD TERCIARIO

S SS SR SRR P SP SSP I 2

7	2	0	0	0	0	0	0	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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1966

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1143 A D L E 947

15 16

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOSILES: GLODIGERINAS

ISOLIVINAS

GLODOROTHALIAS

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

EDAD: TERCIAARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

D
 44

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1962
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 4 3 A D L E 9 8 T
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA
 FOSILES : GLONIGERINAS

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

EDAD TERCARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

[Handwritten signature]

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

F
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 P
 D
44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45