

INFORME PALEONTOLOGICO

HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2242 ADDM 503T

15 16 17 18

2361  
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : EQUINODERMOS

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

EDAD : MIOCENO MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12212000

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12213000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 22 42 ADDN 520L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2362  
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO Y MCA  
 FOSILES: RADICLARIOS

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

EDAD \_\_\_\_\_

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

3 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  43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2242 ADDM 523L

INFORME PALEONTOLOGICO

2363  
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE TIPO CONGLOMERATICO CON ABUNDANTE CUARZO

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 \_\_\_\_\_

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	D	W	5	3	0	L
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

2364  
19 22

LITOLOGIA: ROCA DE TIPO CONGLOMERATICO

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: TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2242 ADDA 5352

INFORME PALEONTOLOGICO

23616

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA ARENOSA Y YESO

FOSILES: GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

PULLENIA QUINQUELOBA

GLOBOROTALIA AFF INCOMPTA

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

EDAD: TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES MUY MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 39 42 AD DN - 549

INFORME PALEONTOLOGICO

24115  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP. (?)	48			
RESTOS DE BRIOZOS	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD EóCENO - ACTUAL

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 33 35 42  
 1 4 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 4 D D N 5 5 8 L

INFORME PALEONTOLOGICO

2131617  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE ARENISCAS				
FOSILES : GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	48			
GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS	55			
ORBULINA UNIVERSA	64			
UVIGERINA TENUISTRIATA SIPHOGENERINOIDES	15			
CASSIDULINA LAEVIGATA	24			
GLOBOROTALIA SCITULA VENTRIOSA	35			
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD TORTONIENSE-ANDALUCIENSE

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  
 1 2 2 1 3 2 0 0



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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANEXIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	D	M	5	7	0	L
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

2368  
19 22

LITOLOGIA: ROCA DE ASPECTO CONGLOMERATICO

FOSILES : RADIOLARIOS

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

EDAD: TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	2	2	3	1	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	2	1	3	2	0	0		
33	35							42	



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 22 42 ADDM 571 L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : RESIDUO DE ARENISCA  
 FOSILES : GLOBIGERINA SP

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

EDAD : TERTONIENSE - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

43

44

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

3 SS SR SRR P SP SRR I 2  
 1 2 2 1 3 2 0 0  
 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D D M 5 7 2 L  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

2 3 7 0  
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE ARENISCA

FOSILES :

NO SE APRECIAN FOSILES

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

EDAD: TURTONIENSE - ANDALUCIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

E

VALORACION

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

B

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 4 2 A D D M 5 7 3 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2374

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM

EQUIVODERMOS

BRIOZOARIOS

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

EDAD : TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 22 42 ADDN-581

INFORME PALEONTOLOGICO

24/16  
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	LITHOTHAMNIUM SP. (?)	48			
	LITHOPHYLLUM SP. (?)	55			
	TETROCYCLOECIA DICHOTOMA (?) (REUSS)	64			
	CELEPORA SP. (CF. C. PARASITICA (?) MICHELIN)	15			
	CHLAMYS MULTISTRATA (POLI)	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD: POSIBLE HELVECENSE

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  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 2 4 2 A D D W 5 8 2 L

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2372

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA ARENOSA

FOSILES: ORBICULINA UNIVERSA

BULIMINA BUCHIANA

GLOBIGERINA APERTURA

GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS

SPIROPLECTAMMINA CARINATA

CASSIDULINA LAEVIGATA

PLANULINA ARIMINENSIS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

CYDODINA LONGISPIRA MICCEVICA

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

EDAD: TORTONIENSE-ANDALUCIENSE

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  
1 2 2 1 3 2 0 0

PROCEDIMIENTO

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

7 43

VALORACION

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

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	D	M	5	8	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

2373

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA CONGLOMERATICA

FOSILES: GLOBIGERINA  
CORALARIOS?

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

EDAD: TORTOMIENSE - ANDALUCIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	3	1	0	0			
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	3	2	0	0			
33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

E 43

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2375

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA CON OLF, MICAS

FOSILES : GLOBIFERINIDOS ?

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

EDAD : MIOCENO SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0			
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213176

LITOLOGIA : ARGILOLITA LIMOSA CON RUCOS

FOSILES : RADICARIOS  
GLOBIGERINIDAS (GLOBIGERINA)

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

EDAD MIOCENO SUP.

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	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

43 P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213177

LITOLOGIA : BIOLITITA CON POROS CON OFE

FOILES : MELOBESIAS  
GYPSINIBUS?  
ROTALIDOL

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

EDAD MIOCENO SUP.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	0	0	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

43 BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 3342 ADDM 2246T

1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

2378  
 19 22

LITOLOGIA : ESPARITA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD : MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 0 9 0 2 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3 4 2 A D W 2 7 S U T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

21379

19 22

LITOLOGIA : MICROSPARITA. ALGØ DE CUARZO

FOSILES : EDWINDERMØS  
MØLUSCØS

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

EDAD MÜSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	4	2	A	D	J	M	2	7	S	I	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

213810

19 22

LITOLOGIA : DOLO MICRITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES : NÓ SE OBSERVAN RESTAS FÓSILES

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

EDAD MUSCHELKAER

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	2	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 36 42



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA  
 2 2 4 2 A D D M 2 1 5 S T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2131841  
 19 22

LITOLOGIA : ESPARITA CON TRAZAS DE CUARZO  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD MUSCHELKALK

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 9 2 A D D A J 2 2 S G T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2131812  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA  
 FOSILES : MOLUSCOS

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

EDAD: MUSCHELKALK

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  
 0 9 0 2 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	3	4	2	A	D	M	2	1	S	7	7
1	5	7	9	13	14	15	16	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

2131813  
19 22

LITOLOGIA : DOLOMITICRITA

FOILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOILES

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

EDAD : MUSCHELKALK

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

0	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25										32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35										42

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D D M 2 1 5 8 T  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

21314  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON BANDAS DE BISMICRITA FERRUGINOSA  
 FOSILES : MOLUSCOS ~~EDWINO DERMOS.~~  
 EDWINO DERMOS?  
 OSTRACODOS

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

EDAD. MÜSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 0 9 0 2 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2242 ADDM2159T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2131815  
19 22

LITOLOGIA : ESPARITA  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
84			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: MJSCHALK

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 0 9 0 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_ OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

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

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2131816  
19 22

LITOLOGIA : ESPARITA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES.

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

EDAD MUSCHELKALK

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  
0 9 0 2 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 4 4 D D M 2 1 6 1 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

213187

LITOLOGIA : ESPARITA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
68			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

E 43

B 44

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 22 42 AD GP 16 L

INFORME PALEONTOLOGICO

23 17  
 19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE ARCILLA Y YESO

FOSILES: RADIOLARIOS (1 EJEMPLAR)

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

EDAD: MIO-PLIOCENO

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

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	4	D	G	P			9	3	L		
1	5	7	9	13	14	15	16	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

21318  
19 22

LITOLOGIA: RESIDUO DE FRAGMENTOS ESQUISTOSOS Y CUARZO

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 TORTONIENSE - ANDALUCIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	1	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	2	0	0		
33	36							42	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D 3 P 9 9 L

INFORME PALEONTOLOGICO

23579  
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE MARGA Y YESO					
FOSILES :					
BOLIVIA AENYINICA	46				
GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS	55				
ORBULINA UNIVERSA	64				
ORTHOMORPHINA AFF TENUCOSTATA	15				
CASSIDULINOIDES BRADYI	24				
AMMONIA BECCARII	35				
VALVULINERIA BRADYANA	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	35				
	42				
	51				
	60				

EDAD: ANDALUCIENSE - PLEISTOCENO INFERIOR

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

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

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

24/13  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
22 42 ADGP-96

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

TETROCYCLOECIA cf. DICHOTOMA (REUSS)  
SPIROBIS SP.

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

EDAD BURDIGALIENSE - TORTONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

F  
43

VALORACION

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

P  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	0	P	1	1	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

2360  
19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY AREWOSA

FOSILES: LAMELIBRAWGUIC

BRIOZOOS

EPOVIDES?

AMMONIA BECCARII

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

EDAD: TORTONIEWSE-ANDALUCIENSE

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	1	0			
23	25								32

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	2	0	2		
33	35								42

PROCEDIMIENTO

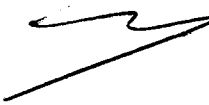
FOSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

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

43

44



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2342 ADGP-141

INFORME PALEONTOLOGICO

24114  
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TETROCYCLOECIA CF. DICHOTOMA (REUSS)  
 PERIOPORA SP. (?)  
 TEREBRATULA CF. GRANDIS BLUMENBACH  
 CHLAMYS SCABRELLA LAMARCK CF. NIEDWIEDZKII (HILBER)

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

EDAD. TARTONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213188

LITOLOGIA : LITARENITA, DFE

POSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
58				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIAZENO SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0			
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D U M 4 0 0 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1213189

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGM. ROCAS, etc

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

OSTEALES

ORAUICINA? UNIVERSA

SCURIGERINIDOS

BEULINIDERMOS

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

EDAD MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 23 25 32  
 [ 2 2 1 3 0 0 0 ]

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	0	4	M	4	0	0	4	T		
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

1231910  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA CON OFE, MICA, FRAGA. ROCAS, HUELOS

POSILES : GLAUCIGERINA

GLAUCIGERINOIDES

ORHULINA

GLAUCOTRILIA SCITULA

ROTALIOES?

VALVULINIBOS

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLGIA \_\_\_\_\_ L

43

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

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	2	3	0	0	0				
23	25								32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35								42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	4	M	4	0	0	J	7				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

12391  
19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA CON FRAGM. ROCAS, MICAS, OPE

POSILES: SCOLISERINOIDES

SCOLISERINOIDES

ELPHIDIUM DISPERUM

SCOLISERINIA

LAGENIDIOS

ORAGULINA

LAMELIDIA ANQUILUS

BUCININA

IBICIDIOS

HETEROSTEGINA ?

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

EDAD: MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

43

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0			
23	25									32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35									42



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D 4 M 4 0 0 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

2392

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA FERRUGINOSA, ALCO DE CUARZO.

FOILES : GLOBIGERINIDES ?  
 ORALINA  
 GLOBIGERINA  
 LA GENIAS ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : MIOCENO SUP.

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  
 2 2 2 1 3 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES ABUNDANTES ALGAS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 4 4 4 0 0 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

213193

LITOLOGIA : LITARENITA

FOILES : NO SE OBSERVAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : MIO CENO SUP

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

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

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

21394

LITOLOGIA : MURCHA ACILLOSA CON CUARZO TAMIÑO LIGRO; OFE, HUECOS, MICA

FOILES : ORBULINA UNIVERSA

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

ROTACIUS

RADICARIOS

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

EDAD MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35									42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Los huesos en general corresponden a la especie de microfósiles

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D 4 M 4 0 0 9 7

INFORME PALEONTOLOGICO

2131915

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA CON CUARZO TAMAJO LINDO, O.F.E, MICA, HILICOL

FOILES: ORBULINA  
GLOBIGERINA  
GLOBOROTALIA  
LAGENIDAS  
RADIOLARIAS

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

EDAD: MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	3	4	4	4	0	1	0	7
1	3	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

2396  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ACCILLOSA CON CURRO TAMAÑO LINDO, MICA, etc

FOILES : LAGONIDUS

RADIOLARIUS

ELOBIGERINIDUS

ROTALIUS

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

EDAD: MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROPACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

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

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35								42



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 242AD4M40/17

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2397  
 19 22

LITOLOGIA : MURITA ACILLOSA LOW ALGO 48 Q TAMARCO LILLO, DE, NICH

FOILES : GLOBIGERINIDOS

LAGENIDOS

RAVIOCARIOS

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

EDAD MIOCENO SUP

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

*2*

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 242 AD UM 40137

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

23918

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA RECRISTAL. ALGO DE CUARZO, POROS, etc

FOSILES : ORBULINA ?

GLOBIGERINUIDES

LAGECIDOS

ROTALIDOS

GLOBIGERINA

RAJOCARIOS

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

EDAD MIO CENO SUP

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

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

2 247 ADUM 40147

INFORME PALEONTOLOGICO

2399

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON PEGG DE Q. TAMARULLINO, OFE, KUCH, FRAG. RICH  
 FOSILES : GLOBIGERINATA  
 GLOBIGERINIDET  
 ROTALIBOL  
 ORBUCINA ?  
 RAJOCARIOS ?

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

EDAD MIOCENO SUP

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2400  
19 22

LITOLOGIA : MUDITA RECILLOSA (ARGILOLITA), GUAZO (LIMU), OFE, MUEAS, FONG. ROCAS

FOILES : GLUBIGERINA

RA DIOCLARLOS

ROTALIDOS

ORBULINIDOS ?

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

EDAD MIOCENO SUP.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	0	0	2		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42		

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Rota acera, muy suciedad y recubiertos

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D 4 M 4 0 1 6 7

INFORME PALEONTOLOGICO

24/04  
 19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA, RECRISTALIZADA, O.F.E., POROS

FOILES : RADIALES  
MULMINIBOS  
ROTALIOS  
GLONGERINIBOS

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

EDAD \_\_\_\_\_

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES de esta zona, en general, muy relictada

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 0042 ADLA 401 87

INFORME PALEONTOLOGICO

2402  
 19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA CON ALGO DE OTE, RECONSTITUCION

POSILES: RAUZZARLES

ORBULINA UNIVERSA

GLOBISERINIDOS

EPICULAS

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

EDAD: MIOCENO SUR

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  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PROCEDIMIENTO

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

M 43

VALORACION

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

P 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 2 4 2 A D 4 4 6 0 1 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

24103  
 19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA CON FRAG. ROMAS, OFE, NICAS

FOSILES : CRUQUINA UNIVERSA

GLOBOROTALIA SCITULA

GLANGERINA

GLANGERINIDIS

GLOBORUAFINA

LACENIUS

EQUATORIALIS

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

EDAD MIOCENO SUP.

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

M 43

B 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

24104  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON CUARZO TAMAÑO LINDO, POROS

FOSILES : ORBICULINA

GLOBIGERINA

GLOBIGERINOIDES

RAIOLARIOS

ESPICULAS

LENTICULINA

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2405  
19 22

LITOLOGIA: ARCILLITA CON ALCO DE CUARZO Y MICA, POROS

FOSILES: ORALLINIA UNIVERIA

GLORIGERINIDS

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

EDAD: MIOCENO SUR

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 3 2 1 3 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

24/06  
19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA CON FRAGM. ROCAS (LITHOMITA), OFE, NICA

FOSILES: GLOBIGERINOIDES

GLOBIGERINA

LAGENIDAS

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

EDAD: MURCENO SUP

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

1 2 2 1 3 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	Z	A	D	4	M	4	0	2	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

2407  
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA ARCILLOSA-FERRUGINOSA, CON CLARIZO TAMAÑO LINDO; GLAUCON.

FOSILES : RABDOLARIOS

DRABULINX

GLOBIGERINA

GLOBOROTALIA

GLOBIGERINIDAE

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

EDAD MIOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

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

M  
43

VALORACION

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

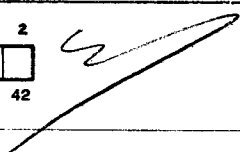
P  
44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	3	0	0	0			
23	25									32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35									42



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	A	D	U	M	4	0	2	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

2408  
19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA ARENOSA

FOSILES : HELIOSTIAS

LAMELIBRANQUIES

ELPHIDIUM

BRIDGIUS

TEXTULARIIDS

VALVULIARIIDS

GLABRICERINIDS

RAVIBRADIUS

ROTALIIDS

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

EDAD MIOGENO SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	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

**M**  
43

VALORACION

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

**B**  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

**45**

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

24/09  
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CONGLOMERATIVA, FRAG. REAS METAMORF., etc

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

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

EDAD MIOCENO SUP

B SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	0	0	0		
23	25							32	

B SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	4	2	4	0	4	4	0	3	6	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

2/4/10  
19 22

LITOLOGIA : ARCILLA FERROCINUSA CON ALGO DE CUARZO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTAS FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIO CENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	3	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					
22	42	A	D	4	M	4	0	3	7	7	
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

214111  
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA AREILLOSA; FRAGM. ROCAS, MICAS, Q.F.T.

FOSILES : OROLINA NIVETESA  
OROLINA BILUBATA  
GLAUCERINIDES  
GLAUCERINA  
GLAUCORUTACIA

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

EDAD MIOCENO SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2	1	0	0	0						
23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45