

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

02 306 REM 90 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA RECRISTALIZADA CON VETAS DE ESPARITA.

POSILES : MOLUSCOS
ALGAS

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

EDAD LIAS

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

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

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
 2030 G M E M 911 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA APICULOSA, RECRISTAL. RESTOS SEMIBORRADOS

POSILES : EQUIDERMOS
 FRONICULARIA
 TESTULARIIDS

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

EDAD LIAS MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 2 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
 303 06 R 11 96 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES : ALGAS (RECRISTALIZADAS)

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

EDAD LIAS

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

S SS SR SSR 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

20306REM 1GAF

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA BLANCO-AMARILLENTO ARENOSA

FOSILES: PITHANIA (AMIANITA) C.F. ISLANDICOIDES (LAMARCK)

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

EDAD LANGHEIENSE - PLEOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2030 GREPA 230L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA ARENOSA

FOSILES : AZOICO

	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 SSP I 2
1 2 2 1 0 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2030 GREM 232L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : AZOICO

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

EDAD MIOCENO

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



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

90306REM 233L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA CLARA ALGO YESIFERA
 FOSILES : ALGUN REJTO DE MOLUSCOS

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

EDAD INDETERMINADA
 ¿LACUSTRE PONTIENSE?

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

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

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
 20306REM 836L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : AZOICD

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

EDAD MIOCENO

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

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
 20 30 GR EM 237L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA (ALGUN CUARZO)

FOSILES : ALGUN RESTO DE MOLUSCO

PISTA DE GUSANO TUBICOLA. ? TUBOS CALCAREOS. ?

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 SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0

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



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 43

? 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 20306REEM 238L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO MARGA CLARA

FOSILES : ALGUN TROZO DE MOLUSCO INDETERMINABLE

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

EDAD : INDETERMINADA

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

20306REM 2394

15 18

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO MARGA ALGO ARENOSA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD INDETERMINADA

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2030 GR EM 240L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS ALGO ARENOSAS CON CRISTALES DE CALCITA
 FOSILES : TUBOS CALCAREOS (SERPULIDOS ??)

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

EDAD MIOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E B P D
 43 44

(C)

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

20306024 261

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1113
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO MARGA ALGO ARENOSA
 FOSILES : AZOICA

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

EDAD : INDETERMINADA

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

POBILES _____ 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
 21030GRJT 3197

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA

POSILES : BRACHIOPODOS
 MOLUSCOS
 FRONNICULARIA
 PENTACRIANUS
 BRIOZOS
 FILAMENTOS
 OSTRACIDIOS

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

EDAD : LIAS

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 0 0 1 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
 210 30 GR 7 T 3 2 2 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : MOLUSCOS

ALGAS

LACENIAS

BRIOSOS

OSTRACODOS

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

EDAD : LAS

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
 1 0 0 1 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
 30 30 BR JT 360 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA. SÓMARRAS DE RESTOS

FOILES : EORINÓTERMS
 MOLLUSCOS
 LAGENIDAS
 ASTRACONUS.

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

EDAD : LIAS

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

SUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 0 0 1 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
 2030 ERJT 3627

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

POSILES : EDULINIDERMAS

MOLUSCOS

FRONCULARIA

LINGULINA GR. PUPA

LINGULINA GR. TENERA

LITKOSEPTA

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

EDAD: PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 0 3 0 6 R J T 7 6 0 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 9
 19 22

LITOLOGIA : RESIDVO MARGA ARENOSA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD INDETERMINADA

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	0	3	0	6	R	J	T	7	6	3	L				
1	5	7	9	13	14	15	18								

1	2	0
19		22

LITOLOGIA : RESIDUO MARGA BLANCA AMARILLENTO ARENOSA
 FOSILES : AZOICA

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

EDAD : INDETERMINADA

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

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

20306RJT 764L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDVO MARGA CLARA ARENOSA

FOSILES: AZOICA

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

EDAD: INDETERMINADA

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA					
2	0	3	0	6	R	J	7	9	3	L	
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
19	22

LITOLOGIA : RESIDUO MARGA CLARA ARENOSA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD : INDETERMINADA

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

 43

 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA		TA					
20	30	6	R	J	7	7	9	4	L		
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

	12	3
19		22

LITOLOGIA: RESIDUO MARGA BLANCA MUY ARENOSA
 FOSILES: AZOICA

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

EDAD: INDETERMINADA

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 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 20 306 077 795

INFORME PALEONTOLOGICO

19 24 22

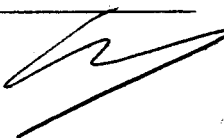
LITOLOGIA: RESIDUO MARGA BLANCA MUY ARENOSA
 FOSILES: AZOICA

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

EDAD: INDETERMINADA

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	0	3	0	G	R	J	T	8	0	1	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

		12	J
19			22

LITOLOGIA : MARGAS Y CALIZAS

FOSILES : AGLIOPLEURA SP. (MOLDE INTERNO)

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

EDAD BARREMIENSE - MAASTRICHTIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	4	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	6	0	0		
33	35							42	

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	0	3	0	G	R	J	T	8	0	2	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

		26
19		22

LITOLOGIA : MARCAS Y CALIZAS

FOSILES : RADIOLITES AFF. ANGEOIDES

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

EDAD SENONIENSE

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	7	0	P		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES ESPECIE FOSIL ESTUDIADA POR PICOT DE LAPEIROUSE

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2030GRJT 803F

19 22
 127

LITOLOGIA: MARGAS Y CALIZAS
 FOSILES: RADIOLITES AFF. ANGEOIDES

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

EDAD: SENONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES: ESPECIE FOSSIL RECONOCIDA POR PICOT DE LAPEIROUSE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2030GRJT 804F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS Y CALIZAS

FOSILES : RADIOLITES AFF ANGEDIDES

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

EDAD : SENONIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 7 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 : ESPECIE FOSSIL RECONOCIDA POR PICOT DE LAPEIROUSE

INFORMACION ADICIONAL

45