

INFORME PALEONTOLOGICO

101313
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
3 2 9 TCHU 5207

1 5 7 9 13 14 15 18

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

LITOLOGIA : CALIZA DOLITICA

FOSILES : CRINOIDES

LAMELIBRANQUIOS

GAUDRYINA

GASTERODOS

RADIOLAS

EDAD LIAS MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10012000

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

INFORME PALEONTOLOGICO

001314
19 22

LITOLOGIA : INTRADOLÓMICRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

FAURELINA

GASTEROPODOS

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

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2329 TCHU 532T

INFORME PALEONTOLOGICO

01035
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ESPICULAS
 GAUDRYINA
 OSTREACIDUS
 LITUIDSEPTA
 MAURANIA AMIJI

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

EDAD LIAS MEDIA

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

f 43 B 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 297 CH 4 5337

INFORME PALEONTOLOGICO

100316
 19 22

LITOLOGIA : INTRACELULARITA

FOSILES : LAURELISIRANQUIDS
OSTRACODS
MILICIDS
ESPONIAS
GAUDRYINA

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

EDAD ELAS MEDIA

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10012000

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	29	7	CH	4														
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

INFORME PALEONTOLOGICO

10101371
19 22

LITOLOGIA : BIOGOSPARITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIDS

EQUINODERMIDS

GASTROPODS

CRINOIDES

GAURVINA

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

EDAD LIAS MEDIO

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
10	0	1	7	0	0	0		
23	25							32

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

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

101318
10 22

LITOLOGIA : SISMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

BOGHIUS DE CHARRACENS

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

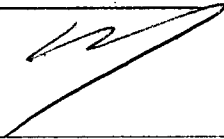
EDAD TERCIARIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	0	0	0	0	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

(C)

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	T	C	H	U	✓	8	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	16	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

019391
19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LIMO

FOSILES : OCTRACORIS
CALCIFICACIONES DE ALGAS
FOFOFOS DE CHARACEAS (CHARA?)

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

EDAD TERCIARIA

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

©

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES Muy escasa fósil.

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

101040
19 22

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA	
23	29	T	CHU	J	8	7	J
1	5	7	9	13	14	15	18

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : OSTRA COCUL
CALCIFICACIONES DE ALGAS

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	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	7	0	0	0	0	0	0	0
23	25							32

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43 44

©

AMBIENTE: LACUSTRE
OBSERVACIONES: ESCALO 12, 6

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1010411
19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON LALD
 FOSILES : OSTRACODOS

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

EDAD TERCIARIA

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35										42	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES delto muy excel

(C)

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1010412
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	7	C	H	V		J	8	9	7				
1	5	7	9	13	14	15	16									

LITOLOGIA: SISMICLITA con limo

FOSILES: CALCIFICACIONES DE MOLUSCOS
OSTRACODOS

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

EDAD: TERCIARIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	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

[Handwritten signature]

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE: CALCITICO

OBSERVACIONES: ESTADO 126

[Handwritten circle]

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	7	C	H	4	6	0	9	F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

101043

19 22

LITOLOGIA : Caliza de los Paramos

FOSILES : Inclasificable.

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

EDAD Pontienense

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

L 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	3	2	1	3	2	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

10141
19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	7	T	C	H	4	6	8	8	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA

FOILES: GASTEROPUROS (FRAGM.)

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

EDAD: MIOCEN

23 25 32

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

33 35 42

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E
43

F
44

(C)

AMBIENTE: LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	T	C	H	V	6	8	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

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

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	7	9	T	C	H	U	6	9	0	F
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

010108
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Hydrobia romani, Reyo

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

EDAD Pontienne

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	3	7	1	3	2	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

F
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

23 29 IC#V 690T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1010109
16 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : GASTROPODOS

OSTRACODOS

ALGOLIOS DE CHARACEA

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

EDAD MIOCENO

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 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

0260
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : Helix (Patula) supracostata, Sandb.

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

EDAD Pontienne

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	3	2	1	3	2	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35								42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

101064
18 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	T	C	H	U	6	9	1	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : ALGAS

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

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



S SS SR SRR P SP SSP I Z

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33	35							42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

INFORME PALEONTOLOGICO

101047
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOSILES: EQUINODERMOS

GLOMOSPIRA

GASTEROPODOS

GAUDICZYNA

SARACENARIA

VIDALINA MARTANA

ESPICULLAS

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

EDAD: LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

23 25 32

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

33 36 42

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

100418
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	7	C	H	U	7	2	6	7				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA DOLITICA

FOSILES : GASTEROPODOS

OFIURAS

OSTRACODOS

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

EDAD LIAS MEDIO

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

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SOP	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 ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	7	C	4	4	7	3	7	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

101049
19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROOLITICA

FOSILES : OFIURAS

OSTRACODOS

GLOMOSPIRA

CAUDRYINA

AMMOBACULITES

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

EDAD LIAS MEDIO

23 25 32

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

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	

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
 23 29 7 CH 4 7 4 8 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1010110
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOSILES : OFIURAS
GASTEROPODOS
CRINOIDES
BRAQUIPODOS
OSTRACODOS
GLONOSPIRA
FAUREINA

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

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

23 25 32
 10 0 1 2 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 3 2 9 7 C 4 4 7 6 5 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

101014

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BOLLITICA

FOSILES : OFIURAS

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

AMMONACULITES

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

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 100 2 2 2 2 2 2

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

M 43

P 44

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 29 TC HU 770 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LOBLITZ
19 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA Y ARCILLA
 FOSILES : RADIOLARIOS

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

EDAD. Jurásico (las medio)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	9	TC	HU		7	7	2	T
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

10101513

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : ESPICULAS

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

EDAD LIAS INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	0	1	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 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 3 2 9 T C H U 7 7 3 7

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1010174
16 22

LITOLOGIA: CALIZA OOLITICA

FOSILES: EQUIWODERMOS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

ESPONGIARIOS

BRACHIPODOS

OSTRACODOS

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

EDAD: LIAS MEDIO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1010175
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2329 TCHU 7747
 1 5 7 9 13 14 16 18

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA CON PELETS

FOSILES : ALGAS

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

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

1 2 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE : LACUSTRE

OBSERVACIONES

ⓐ

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 29 TC HU 7 2 ST

INFORME PALEONTOLOGICO

1010576
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA CON PELETS

FOSILES : ALGAS DEL TIPO MICROCODIUM

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
 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0

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 : LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

010177
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2329 TCHU 776T
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA CON PELETS
 FOSILES: ALGAS

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

EDAD: FACIES PURBECK - WEALD - 0
 TERCARIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 10040000
 23 25 32

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 11010700
 33 35 42

(C)

AMBIENTE: LACUSTRE
 OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

45