

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	H	E	A	H	1	0	2	6
1	5	7	9	13	14	15	18				

1	1	2	1	4
19				22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : Ostrea sp.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
73				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: Posible Cretaceo

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

21 25 HEA HA 058

1 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : caliza de Paramos
 FOSILES : Limnaea bouletti, Mich.

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

EDAD PONTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 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

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	H	E	R	A	1	0	G	C	T
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	2	1	6
19				22

LITOLOGIA: CALIZA YESO

FOBILES: CONCRECIONES DE ALGAS

OSTRACODOS

EMBRIONES DE GASTEROPODOS

CROTALIDS?

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

EDAD: TERCARIO (POSIBLE MIOCENO SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

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

2	1	2	5	4	E	A	H	1	1	5	5		
1		5	7	9	13	14		15		16			

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	7
19	22	

LITOLOGIA :

POSIBLES : *LIMNABA BOUILLETI, HICH.*
BYTHINIA GRACILIS, SANUS.
PISIDIUM SP
PLANORBIS SP

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

EDAD PONTIENSE

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	

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	4	E	A	H	1	1	5	6				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1	2	8
---	---	---

LITOLOGIA :

FOSILES : *LIMNORHYNCHUS BOUILLETI*
HYDRORHYNCHUS SP.
PLANORHYNCHUS SP.

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

EDAD PONTIENSIS

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	3	2	1	3	2	0	0				
23	25										

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35										

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 2 5 4 5 A 4 1 1 5 7

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>HYALONIA SP</i>	46				
<i>BYTHINIA SP</i>	56				
	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PANZIENSE

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA 4E REC 44 Nº MUESTRA 1158 TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

130
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>HYOLEPIA sp</u>	46			
<u>LIMONIA sp</u>	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PONTIENSE

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		

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____
INFORMACION ADICIONAL _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	H	E	P	O			9	9	L			
1	6	7	8	13	14	15	16	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: MARCA Y ALGO DE CUARZO

FOSILES: TUBOS DE ALGAS

HAPLOPHRAGMOIDES ADVENUS

HAPLOPHRAGMOIDES SP

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

EDAD: C P No MANIENSIS - ALBIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z

23	25										32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
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
 21 25 HEPD 31

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA :

POSILES : Venas sp.

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ 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 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	2	J	H	E	P	0			3	0	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

				3
19				22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA ARENOSA

FOSILES : SOMBRAS DE OPTHALMIDIIDS

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

EDAD : CENOMANIENSE

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	1	0	2	0	1	0	0		
23	25				32				

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE : FACIES MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 21 25 A E P O 3 3

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22 4

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <i>Venus sp.</i>	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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 2 5 + E P O 3 5 T

15 16 17 18

19 20 21 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD CENOMANIENSE SUPERIOR - JURASICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 1 3 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 2 0 0

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 20 21 22

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA Y CALCITA

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

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

33 35 42

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	H	E	D			4	4	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22		

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES : ESPICULAS?

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

EDAD CRETACICO SUPERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	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 MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

				8
19	22			

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : EQUINODERMOS
 ASTEROZOOZOS
 SPATHULMIDIAS
 DISCORBIDAS
 TROCHAMMINA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
50				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : CFWOMNIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I Z

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z

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

AMBIENTE : MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 2 5 4 E D O 5 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 9

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : TEXTULARIDOS
 OSTROCEOS
 GYPTAL MIDULDES
 TROCHAMMINA

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

EDAD CENOMANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

(I)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	4	E	P	O		6	2	L						
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
19	22																

LITOLOGIA : RESIDUO CASI TOTALMENTE DE CUARZO

FOILES : MICROCODIUM

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

EDAD : TERCARIO ANTIGUO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

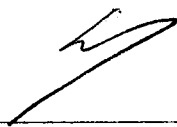
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	0	d	d	a	b	b	
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	1	2	J	H	E	P	O		G	B	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : ESTERIL

	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

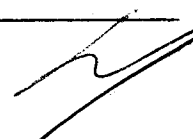
VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

Nº HOJA **2125** EMP. REC. Nº MUESTRA **TA**
642

1 1 1 1

1 1 1 1 2
19 22

LITOLOGIA : **MARGA YESO Y CUARZO**

FOSILES :

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

EDAD. **INDETERMINADA**

S SS SR SRR P SP SSP I 2
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 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	1	2	5	A	E	A	0			6	5	7				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

11/13

19 22

LITOLOGIA : CALIZ# ALGO LIMOS#

FOSILES : ESPICULAS
OPHTELMIIDIAS
OSTRACODOS

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

EDAD CRETACICO SUPERIOR ?

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

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 MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

(I)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 1 2 5 H F P O 1 0 1 4
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 4
 19 22

LITOLOGIA : CALCITA Y ALGO DE YESO

FOILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
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 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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

21	25	4	E	PO	10	21			
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

11/11

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA CALCITA Y YESO

FOSILES : ESTERIL

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

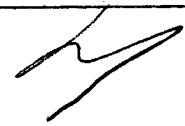
EDAD: INDETERMINADA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES : OSTROCODOS

DOGONIOS DE CALIZAS (HYDRISICHAMA)

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

EDAD TERCERIA ANTIGUA

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

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 LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

21 25 HIERO 10 AT

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECONSTRUZADA DE ASPECTO DOLOMITICO

FOSILES :

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

EDAD: INDETERMINADA (CRETACICO SUPERIOR?)

9 23 25 32

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	1	2	6	H	E	P	0	1	1	3	2		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	8
19	22		

LITOLOGIA : GRANIS CALIZOS, LIMÓ DE CUARZO, ALGÚN DE ARE

FOSILES : NÓ SE OBSERVA RESTAS FOSILES

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

EDAD _____

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
23	26							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

2	1	2	6	H	G	1	1	6	4
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

				1	1	9
19						22

LITOLOGIA : GRANOS DE CUARZO, CALCITA; ALGO DE OX. DE HIERRO

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	2	0
19			22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

FOSILES : STEFIL

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

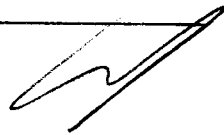
EDAD CEWOMIENSE SUPERIOR - TURONIENSE

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	1	3	0		
23	25							32	

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	2	0	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
 2 1 2 5 4 E P O 1 3 6 F

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22
 1 1 2 1 1

LITOLOGIA : caliza de Paramos

FOSILES : Limnaea bouilleti, Mich.
Hydrobia calderoni, nov sp.

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

EDAD PONTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 1 2 5 H E P O 1 3 8 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 2 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Caliza de Paramos				
FOSILES : Planorbis thiodlierei, Mich.	46			
Hydrobia calderoni, nov sp.	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	76			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PONTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

8 22 23 24 P 25 26 27 28
 0 3 2 1 3 2 0 0

23 25 32

8 22 23 24 P 25 26 27 28
 [] [] [] [] [] [] [] []

33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2125 HEP0 140

INFORME PALEONTOLOGICO

1213
19 22

LITOLOGIA : caliza de Paramos

FOILES : Gasteropodos

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

EDAD PONTIENSE

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 Z
13213200

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45