

INFORME PALEONTOLOGICO

15 16 17 18 19 20 21 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	2	1	2	J	B	C	E			4	0										
1		5		7		9				13	14			15							

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CRUZIANA FUJRCIFERA , GOLDF

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ORDOVICIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	3	0	0	0	0	0	0										
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — S

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

C 43

P 44

45

N° HOJA		EMP.	REC.	N° MUESTRA		TA			
1	2	1	2	J	B	C	E	4	4
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: _____

FOSILES: CRUZIANA FURCIFERA, GOLDF.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 90
2 80
3 80

EDAD ORDOVICIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	3	0	0	0	0	0	0	0
23	25	32	33	35	42			

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : FRAGMENTOS ARCILLOSO FERROCEALOSOS, CUARZO, DFE
 FOSILES : NO SE OBSERVAN CLAROS
 TUBOS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
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 0 0

S SS SR SSR P SP SSP 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 CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 2 / 2 J B M A 1 0 4 / L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MATERIAL ARCILLOSO TERRENO, CUARZO, D.F.E
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
 TUBOS DE ALGA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
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 SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MATERIAL ARCILLOSO FERRUGINOSO, LARZO, etc
 FOSILES: ALGUNS NAUOLITOS ARCILLOSO FERRUGINOSO
 → NO SE OBSERVAN RESTOS CIAROS
 TUBOS DE ALGAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
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

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 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE
 OBSERVACIONES _____

©

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----

LITOLOGIA: MATERIAL ARCILLOSO FERROGLIHOZO, MUY ABUNDANTE

FOSILES: FE, OPE.

No se observaron 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

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	2	3	4	5	6	7	8	9

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

AMBIENTE: CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

12 / 21 / SMA / 10 / GL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARZO, ARCILLA ARENISCOSA, D+E, FRAGA. ROJAS
 FOSILES : METABORRETICAS, ALGUN MOUSCITOS ARCILLOID-FERRUGIN.
 → NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MIOCENO

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

S SS SR SGR 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 CONTINENTAL LACUSTRE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

12	12	B44	11072	
----	----	-----	-------	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: CUARZO EN GRANO FINO, FRECUENTE OFB, FRAGM.

POSILES: ROCAS METAMORF., ALGUN FRAGM. Y ABOLITO DE

ARCILLA FERROCLORADA ARENISCOSA

→ NO SE OBSERVAN ESTOS POSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: CENOZOICO

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

33 36 42

PROCEDIMIENTO

POSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE: CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1212 1BMA 1/10 8L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. Y NODULITOS ARCILLOSOS FERRUGINOSOS, FRECUEN

POSILES: TE OFE, CUARZO
NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
TUBOS PIRITIZADOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows numbered 46, 55, 64, 15, 24, 35, 42, 51, 60, 69, 78, 15, 24, 33, 42, 51, 60.

EDAD: MIOCENO

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
1 2 2 1 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE: CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: FRAGM. Y VAQUITOS DE ARELLA FERRUGINOSA, CUARZO, FRAGM.

FOSILES: R. METAMORFICAS

NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CUARZO FRAGM. ARCILLOSOS FERRUGINOSOS, ALGO DE OFO
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
TUBOS ARCILLOSOS - FERRUGINOSOS

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

EDAD MIO CENO

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFIA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE CONTINENTAL LA CUESTA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	2	3	4	4	1	1	1	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CUARZO, FRAGM. ARFNISOLFO - ARCELLOSOS, DE D. METAMORF., OFB				
POSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES	46			
	65			
	64			
	15			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43
 44

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA : ARCILLA FERROQUIANOSA ALGO ARENISCOSA, OFE, TRACU.

FOSILES : R. METAMORFICOS

→ NO SE OBSERVA BETUS CLAROS
TUBOS ARENISCOSOS

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

EDAD M.D. CENZ

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	2	3	4	5	6	7	8	9
23	25	32						

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	36	42						

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA :	POSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CUARZO, ARCILLAS ARENISCOSAS, OFE	NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS	46			
	TUBOS DE OFE	63			
	TUBOS ARCILLOSO-ARENISCOID	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 SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

(C)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	12	12	13	44	1	1	1	1	1	1	1						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA : FRAGA Y MOLUJITOS de ARCILLA FERRUGINOSA, CUARZO, FRAGA.
 FOSILES : R. RETAMORFICAS
 → 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

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES P
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE CONTINENTAL LA COSTA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: CUARZO, FRAGA. P. METAMORF. etc, ALGUN ARQUITE ARILLO

FOSILES: SO FERRUGINADO
→ NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

E

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

A

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRO

OBSERVACIONES _____

(C)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA : NOGULITOS Y FRAGA. ARCILLOS. FERRUGINADOS, CUARZO, DE S
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

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

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA: ARCILLAS FERROGLUCOSAS ALGO ARENISCOSAS, OFE, CUARZO

FOSILES: FNAGA. R. METAMORFICAS
 → NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS
FUSOS PIRITIZADOS

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 BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFIA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFASIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOCBIA _____ L

43 44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 23 25 32

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

AMBIENTE CONTINENTAL LA CUNTA
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 / 2 1 8 M A / 1 / 9 L

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARZO EN GRAN FINE ALGUNAS FRAGA. Y ADALITOS de-

POSILES : ARCILLA FERRUGINOSA, ALGO DE OFE Y TRACH. R. METALOS

NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

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

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 2 1 0 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33 36 42

PROCEDIMIENTO

POSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACHES M

LITOLOGIA L

E 43

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDBOSA D

P 44

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA
 1 2 1 2 1 8 4 4 1 1 2 0 L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA :	FRAGM. ARCILLOSOS FERRUGINOSOS, CUARZO DFE, FRAGM. R. META	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MOLUSCOS, ALGO DE MATERIA CARBONATA	48			
	→ NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS	55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MIOCENO

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFOSILES _____ M
 LITOLÓGICA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CUARZO EN GAMA FINA, ALGO ARCILLA, FRAGM. A. METAMORF

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	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

(F1)

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45
