

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2332 ITGA 13171
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

112
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : OSTRACODOS
RESTOS DE EQUINIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
55				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIAP INFERIOR - MEDIO

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

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PRCHABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLGIA _____ L 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

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

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0		
33	35							42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2332 ITSA 0143T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 23

LITOLOGIA :

FOSILES :

FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS

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

EDAD

LIA INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10011000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10012000

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
 2332 ITGA 14671

INFORME PALEONTOLOGICO

13
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>OSTRACODOS</u>	46			
<u>LAMELIBRANQUIDS</u>	53			
	56			
	15			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			
	69			
	79			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD LIA INFERIOR MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10011000
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10012000
 33 35 42

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	5	2	1	T	6	A	1	5	0	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : _____

FOSILES : OSTRACODOS

ESCASOS RESTOS DE CHARACEAS

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

EDAD LIA INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0		
33	35							42	

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUBOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 3 3 2 ITGA D/S/TI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 25
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CAMELIBRANQUID
 TUBOS DE GUSANOS

	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
 DUBOSA _____ D

44

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
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	3	2	1	T	G	A	1	5	2	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	1	5
19				22

LITOLOGIA :

FOSILES : LANELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
34				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

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	0	0	1	0	0	0		

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

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2332176A 15371
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : OSTRACODOS
LANE LIBRANQUIOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
26				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10011000
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10012000
 33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	3	2	1	7	6	A	1	5	4	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
23				
42				
51				
60				
69				
73				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIAS INFERIOR-MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	1	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUBCSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	2	1	7	6	Δ	1	6	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15					18

INFORME PALEONTOLOGICO

			9
19			22

LITOLOGIA :

FOILES : RESTOS DE ALGAS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
73				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIA INFERIOR - MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

1110
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : OSTRACODOS	46			
GLOBIGERINIDOS	55			
RESTOS DE EQUINIDOS	64			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	15			
LAMELIBRANQUIOS	20			
BRIOZOOS	53			
ALGAS CORALINACEAS	42			
ELPHIDIUM SP.	51			
	60			
	69			
	70			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD LIAS INFERIOR MEDIO
MIOCENO MARINO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES _____ F	<input type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
ESTRATIGRAFICA _____ E	<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
MICROFACIES _____ M	<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>
LITOLOGIA _____ L	<input type="checkbox"/>		

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	2	2	1	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
 2332 176A 226T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS	46			
FORAMINIFEROS APELTONADOS	65			
TEXTULARIA SP.	64			
GLOBIGERINIDOS	13			
ALGAS CORALINACEAS	24			
ELPHIDIUM SP.	38			
ROTAIDOS	42			
LENTICULINA SP (?)	51			
	60			
	69			
	73			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ~~MIOCENO SUPERIOR MEDIO~~
 MIOCENO MARINO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0332176A 23771

1 5 7 9 13 14 15 16

1110
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSES :	ALGAS CORALINACEAS (ab)	46			
	BRIOZOOS	55			
	RESTOS DE EQUINIDOS	54			
	RADIOLAS DE EQUINIDOS	15			
	ELPHIDIUM SP	24			
	GLOBIGERINIDOS	35			
	TEXTULARIDOS	42			
	RESTOS DE MOLUSCOS	51			
	LAGENA SP.	60			
	OSTRACODOS	69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD ~~MIOCENO SUPERIOR MEDIO~~
MIOCENO LITORAL

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSES _____ F
ESTRATIGRAFICA _____ E
LITOFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

11/31

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	3	2	1	7	6	Δ	2	2	8	7	1
1	5	7	9	13	14	16	18					

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	RESTOS DE EQUINIDOS	46			
	BRIOZOOS	58			
	ALGAS CORALINACEAS	64			
	ELPHIDIUM SP	15			
	GLOBIGERINIDOS	24			
	MIOGYPSINIDOS ?	38			
	CANCERIS SP.	42			
	FRAGMENTOS DE OPERCULINAS	51			
	AMMONIA SP.	60			
	RODALIA SP.	69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MIACENO INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	2	0	0	0		
33	35							42	

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 EMP. REC Nº MUESTRA TA
 233217GA 230T1

INFORME PALEONTOLOGICO

11/15

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : BRIDZOOS	46			
RESTOS DE EQUINIDOS	55			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	64			
ROTALIA SP.	15			
ELPHIDIUM SP.	24			
LAGENIDOS	33			
AMPHISTEGINA SP. (?)	42			
ALGAS CORALINACEAS	51			
OPERCULINA SP (FRAGMENTOS)	60			
GLOBIGERINIDOS	69			
GLOBOROTALIA SP.	78			
RESTOS DE MOLUSCOS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ~~MIOCENO SUPERIOR MEDIO~~
 MIOCENO INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12211000

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12212000

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 EMP. REC Nº MUESTRA TA

2332 174A 23171

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1116

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

RADIOLAS DE EQUINIDOS

LAGENIDOS

ELPHIDIUM SP.

ROTALIA SP.

RESTOS DE MOLUSCOS

ALGAS CORALINACEAS

GLOBIGERINIDOS

GLOBOROTALIA SP.

OPERCULINA SP (FRAGMENTOS)

AMMONIA SP (?)

TEXTULARIDOS

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

EDAD ~~MIOCENO~~ INFERIOR - MEDIO
MIOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

2	3	3	2	1	T	G	A	2	3	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

11/12

LITOLOGIA : _____

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

GLOBIGERINIDOS

LAMELIBRANQUIOS

ALGAS

TEXTULARIDOS

ELPHIDIUM SP.

OSTRACODOS

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

EDAD ~~MIOCENO~~ INFERIOR MEDIO
MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	2	0	0	0		
33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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
 2332 176A 23471
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11/18
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : ELPHIDIUM SP.	48			
RODALIA SP.	55			
BRIODIOS	64			
ALGAS CORALINACEAS	13			
RESTOS DE MOLUSCOS	24			
RESTOS DE EQUINIDOS	33			
AMMONIA SP.	42			
GLOBIGERINIDOS	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. ~~INFERIOR~~ INFERIOR-MEDIO
 MIOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 / 2 0 0 0
 33 35 42

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2332 ITGA 25871

1119

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : FINOS RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS

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

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 2 0 0 0

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	3	2	1	T	G	Δ	2	6	2	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

1120
19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : ESCASOS OSTRACODOS
POSIBLES RESTOS DE FORAMINIFEROS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
65				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0		
33	35							42	

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B

ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P

MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D

LITOLOGIA _____ L 33 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2332 ITGA 0263 TT

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 27

LITOLOGIA :

FOSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS

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

EDAD

LIA MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 70012000

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

23 32 JT GA 026 JT

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GATEIROPODOF.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
59				
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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

100/2000

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	3	3	2	J	T	G	A	0	2	7	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22
	29

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>AZOICA</u>	46			
	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD LIA MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2332176Δ 280T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11211

LITOLOGIA :

POSILES : RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
61			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
68			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LIAS INFERIOR-MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10011000

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
10012000

33 35 42

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45