

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

19354DCS13347

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA & DOLMICRITA CON INTRACLASTOS

FOSILES :

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

EDAD : MUSCHELKALK ?

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 0 9 0 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 9 3 5 A D C 5 1 3 3 5 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : MICRITA DOLOMITICA CON INTRACLASTOS Y OXIDO HIERRO

FOSILES :

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

EDAD : MUSCHELKAL ?

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 2 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 9 3 J A D C S 1 3 3 8 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LITARENITA CALCAREA CON ÓFE Y FELDSPATOS

FOSILES : NO SE OBSERVAN REPTOS FOSILES

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SPP I 2

PROCEDIMIENTO

FOBILES _____ 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
 1 9 3 J A D C 5 1 3 3 9 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAZOLOMICROSPARITA CON ALGO DE MICRITA ARENOSA Y OFG

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
23				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
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 Z
 1 2 2 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES ALGUNAS PÓRAS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 9 3 5 9 0 5 1 3 4 0 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : OLIGOMICROSPARITA CON MICRITA ARCILLO-FERRUGINOSA

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
13			
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 Z
 7 2 2 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES INTRACLASTOS, VETAS DE ESPARITA

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

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	3	J	A	1	F	O			4	7	3						

19	20	21	22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>ORTHIS CF. CALLIGRAMMA HALM.</u>	46			
<u>ORTHIS SP.</u>	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD: ORDOVICIENSE (POSIBLE CARHABC)

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLGGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	3	0	0	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 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 93 7 A D U M 8 6 7 L

15 18

10 22

LITOLOGIA : GRANOS DE CALIZA, CUARZO

FOSILES : MOLLUSCOS (FRAGM.)

OSTRACODOS (FRAGM.)

CHARACEAS (GYRONITOS)

LAGENA ?

RADIOLARIOS

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

EDAD MIOCENO SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

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

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

AMBIENTE LACUSTRE O MARINO-LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

19	20	21	22
			3

LITOLOGIA : MURTA ARCILLOSA

FOSILES : GASTEROPODOS
OSTRACODOS

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

EDAD TORTONIENSE - NADCSUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

8 85 SR 202 P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	2	2	3	1	0	0								

29 25 32

8 85 SR 202 P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	2	2	3	1	0	0								

33 35 42

[Handwritten signature]

(C)

AMBIENTE 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	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22
			4

LITOLOGIA : ARCILLA DE MARGA SUAVE, ALGO DE CALIZAS Y DE ARE

FOSILES : GASTERÓPODOS (FRAG.)
TUBAS CALIZAS

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

EDAD MIOCENO SUP

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	3	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
LITOLGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

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	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CALIZA CONGLOMERATIVA CON CAJAS BUEZOS, DFE

FOSILES : 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 TORTONIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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 2

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		



PROCEDIMIENTO

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

E

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45