

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	1	1	9	Y	P	F	L	2	1	0	1	1				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22		

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA CON PELETS Y ALGO DE LIMON DE Q

FOSILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD LIAS INFERIOR

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	1	1	9	Y	P	F	L	2	1	0	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22		

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA CON SOMBRAS DE RETIC.

FOSILES: SOMBRAS DE: GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

ALGAS

ALLOTORTUS

EQUINIDOS (RADIOLAS)

DPHTHALUISIIDOS

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

EDAD: LIAS INFERIOR

8 55 SR SSR P SP SSP I 2

23	25						32

8 55 SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

6
43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL