

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	3	2	1	T	A	L	1	1	4	2	T	I
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	30	22
----	----	----

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>B Rioo 200f (ab)</i>	46			
<i>TUBOS DE GUSIA MOL (ab)</i>	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD *LIA MEDIO*

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	2	3	2	ATA	L	M	4	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

AZOICA

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

EDAD

LIAL MEDIO.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 CUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	2	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL