

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24171TA69001L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE KARBA, ALGAS DE CLASIFICACION

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS:  
 (TALOS DE ALGAS) CARBONIZADOS  
 FRAGMENTOS DE GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

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

2  
80

EDAD PALEOGENO

CODIGO EDAD INFORME

8 35 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 5 5S 5R 5SP P 5P 5SP 1 2

12100000 00000000

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

VALORACION

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Fragmento material carbonizado. resto muy pequeño

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18													

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE ALGUA SIN GERMINAR\*

FOSILES: FRAGMENTOS DE GASTEROPODOS  
 GASTEROPODOS: PLANORBIS SP.  
 NATICA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

CHARACTERS: HYPERISCHARA SP.  
 NITELLEPSIS SP.  
 MICROCHARA ST.

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

2  
80

EDAD PALEOGENO (PALEOCENO - EOCENO)

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2						
1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	2						
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 \_\_\_ E

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

son muy abundantes los fragmentos rotos de Gasteropodos *Planorbis*

INFORMACION ADICIONAL

48