

- 1.- 1 placa marginal con suturas de escudos marginal y costal
- 2.- 3. placas costales con sutura de inserción costillar
- 3.- 2 placas costales con engrosamiento esternal
- 4.- 1 placa xifoplastal con sutura ~~pl~~ pélvica
- 5.- 3 placas indeterminadas con suturas dermíicas
- 6.- 1 placa plastral indeterminada

Todo lo anterior corresponde a, por lo menos 4, individuos diferentes de PELOMEDUSIDAE sp. ind. probablemente atribuibles al género PODOCNEMIS

- 7.- 1 placa costal de TRIONYCHIDAE sp. ind.
- 8.- 1 placa marginal de ALLAEODCHELYS casasecai, JIM. 1970
- 9.- 1 vertebra
6 espines
1 dente } de ALESTES.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1316 GMAC 263

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: Arwisca

FOSILES: PELOMEUSIDAE sp. ind.
ALLAEOCHELYS CASASECAI, JIM. 1970

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

ESPINAS DE CHARACIIDAE

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

3
80

EDAD FOLENO INFERIOR A MEDIO

CODIGO EDAD INFORME

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

13123000 13122000

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F
 FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E
 FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES PARA AL MUSEO DEL IGME

INFORMACION ADICIONAL 45

13.16 - GM-AC-263

- 1.- 2 placas costales con impresión costillar. Dos individuos de diferente talla
- 2.- 1 fragmento de eutoplastron
- 3.- 1 fragmento de xifoplastron
- 4.- 2 fragmentos de plastron
- 5.- 2 fragmentos de placas costales
- 6.- 1 placa marginal posterior
corresponde a Pelomedusidae
- 7.- 1 fragmento plastral de *Alucochelys casacai*, J.H. 1977
- 8.- 4 espines de peces, probablemente de CHARACIDAE.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

13	16	GMAK	264		
----	----	------	-----	--	--

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : LIMOLITAS

FOSILES : ALESTES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Eocene inf. a Medio

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		
13	12	10	00	0						
23	25						32			

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		
13	12	20	0	0						
										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 — G

- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

A 43

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES PASA AL MUSEO DEL

IGME

INFORMACION ADICIONAL

45