

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 4 1 7 I B E J 0 6 1 8 F

15 18

LITOLOGIA : ARENISCAS DE GRANO MEDIO
FOSILES : PELOMEDUSIDAE GEN. ET SP. IND. (CHELONIA)
(PROBABLE PODOCNEMIS ? SP.)

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Fragmento del lóbulo posterior del peto.
En la cara externa se advierte el surco dérmico entre los escudos abdominal y anal. En la cara visceral las suturas osreas entre las placas hipoplaxial y xifoplaxial, y la sagital. Igualmente, la característica sutura del pubis.

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD LUTECIENSE SUPERIOR
a BARTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with fields: CODIGO, EDAD, INFORME. Values: 7 A 2 B 1 3, 7 A 2 C.

- 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. Marked with A and B.

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES PROCEDENCIA: CANTERAS DE FUENTESAUCA

MUESTRA PARA MUSEO IGME DEPOSITADA EN MUSEO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 1 7 1 B E J O G 3 4 F

15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS
 FOSILES : TRIONYX SP. IND. (CHELONIA)
FRAGMENTO DE PLACA DEL PETO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD OLIGOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
7	A	3	1														
23	25				32	33	35										42

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

P 44

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES PROCEDENCIA: "LOS REGATONES"
MUESTRA PARA MUSEO IGME

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 4 1 7 1 B E J 0 6 3 5 F

1 1 1 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : CROCODILYA GEN. ♂ SP. IND.
(FRAGMENTO POSTERIOR de MANDIBULA INFERIOR DERECHA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD OLIGOCENO INFERIOR

CODIGO		EDAD	INFORME			
S	SS SR SSP P	SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P	SP SSP 1 2	
7	A 3	1	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 BUENA - B
 PROBABLE - P PROBABLE - P
 DUDOSA - D DUDOSA - D

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES PROCEDENCIA: MOLINO DEL PICO
MUESTRA PARA MUSEO IGME

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1417 IBEJ 0636 F

15 16

19 22

LITOLOGIA :

ARENISCAS

FOSILES :

TRIONYX SP. IND.

(CHELONIA)

fragmento de placa osea del espaldar

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 Oligoceno inferior?

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 A 3 1 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 ___ G

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

VALORACION

- BUENA ___ B
 - PROBABLE ___ P
 - DUDOSA ___ D
- A 43 P 44

AMBIENTE FLUVIAL

OBSERVACIONES PROCEDENCIA: Barranco de La VENTOSILLA
MUESTRA PARA MUSEO IGME

INFORMACION ADICIONAL

45