

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

174518CE 22L

INFORME PALEONTOLOGICO

111

LITOLOGIA: CUARZO, FRAGM. ROCKS METAMORFICAS, MICAL, DFE

FOSILES: NODION BOLIVIANA

GLOBIGERINA BULDIENS

GLOBIGERINA CF. APERTURA

GLOBOROTALIA CF. SCITULA VENTRIOSA

GLOBIGERINITA CF. LUTULA

GLOBIGERINIDORS CF. GONITULLUS

RANDUARIOS

BOLIVINA CATAMENSIS

GLOBOROTALIA MARTINEZI

GLOBOROTALIA CF. ACOSTAENSIS

CASSIQUINA AE. LAEVIGATA

BOLIVINA SP.

BULLIMINA PUDICER

HOPKINSINA BONDENSIS

WIGERINA PEREGRINA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
29				
37				
46				
55				
64				

EDAD ANDALUCIENSE - Plioceno inferior (Probable Andaluicense)

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

172132100

29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

13221000

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E

C

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES Faura acuada. Ho. muy fina y a E. de la zona, pero ya se ven las truncaduras del fondo residual.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 4 5 1 B C E 2 4 6

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CUARZO, ALSO DE OFE, FRAGM. ROCAS METAMORF., MICAS				
AMMONITA BECCARI	42			
UNIGERINA PEREGRINA	51			
CIBICIDES LOBATULUS	60			
GLOBOROTALIA SP.	69			
GLOBOROTALIA OBESA	19			
GLABRIGERINA SP.	28			
	37			
	46			
OSTRACODOS	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD PLIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 7 2 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION
 POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES FAUNA muy mezclada. No sedimentacion del Cretacico y Terciario

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 74 J 18 C E 2 5 L

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CUARZO, FUNTO CON MICA, etc		42			
	GLOBIGERINA APERTURA	51			
	GLUBOROTACIA CF. CRASSA FORMIS	60			
	GLOBIGERINIDIES SP	69			
	GLOBIGERINA CF. WOODI	19			
	AMMONIA BECCARII	28			
	AMMONIA CF. BOHEANUM	37			
	EPICLINA	46			
	RADIOLARIOS	55			
	OSTRACODOS	64			
	BULIMINA REFINIS	19			
	BULIMINA	28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PLIOCENO INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 3 2 2 1 0 0 0

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

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

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES Fauna escasa y menuda con radiolarios al fondo

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 74513CE 274
 1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CLAYED JUNCO LOW FRAGM. ROCKS, MICAS, O.F.F.					
FOILES : GLOBOROTALIA CRASSIFORMIS	42				
GLOBOROTALIA OBEIA	51				
GLOBIGERINA SP.	60				
GLOBIGERINOIDES GOMTULLUS	69				
CASSIDULINA SA	19				
GLOBOROTALIA PSEUDOBESA	28				
AMALONIA BECCARII	37				
NONION BOUGANVIA	46				
HOPKINDINA BONONTENSIS	55				
BOLIVINA CATANENSIS	64				
BOLIVINA ALATA	19				
BULIMINA ELONGATA	28				
BULIMINA ACULEATA	37				
SPYGLAS	46				
CIRRIDES	55				
IRGULINA	64				

EDAD PLIOCENO INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 3 2 2 1 0 0 0
 19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 29 31 38

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Facies mediterranea de Cretac.

INFORMACION ADICIONAL

41