

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 3 4 8 4 P G L G 0 0 3 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : NAMNOPLANCTON CALCAREO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DICTYOCOCCITES BISECTUS

CYCLICARGOLITHUS ARISECTUS

C. FLORIDANUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

EDAD OLIGOCENO (NP 23-25)

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25																

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES NANO FLORA MUY POBRE

73 74

73 74

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	3	4	8	4	P	6	L	7	0	0	2	7
	5		7		9		13	14		15		18

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : NANNOPLANKTON CALCAREO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

COCCOLITHUS PELAGICUS	19
DICTYOCOCCITES DICTYODUS	28
ZYGORHABLITHUS BIJUGATUS	37
DISCOASTER DEFLANDREI	46
COCCOLITHUS EOPELAGICUS (EOCENO-OLIGOCENO)	55
SPHENOLITHUS CIPEROENSIS (OLIG. MEDIO-OLIG. SUP)	64
HELICOPONTOPHAEA COMPACTA	19
RETICULOFEENESTRA UMBILICA	28
CHIASMOLITHUS GRANDIS (EOCENO SUP - MIOCENO OLIG. INF)	37
CYCLOCOCCOLITHUS FORMOSUS (EOCENO SUP - OLIG. INF)	46
	55
	64

EDAD OLIGOCENO MEDIO-OLIGOCENO SUPERIOR (Nº24-Nº25)

CODIGO								EDAD	INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
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

[F] 43

[B] 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES EXISTE RESEDIMENTACION - MUY ESCASA - DEL LAETACICO Y TAMBIÉN, POSIBILMENTE, DEL INTERVALO EOCENO SUPERIOR - OLIGOCENO INFERIOR

[] 73 74

INFORMACION ADICIONAL [] 45

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
13484	P	G	L70067	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA DE COLOR OCRE CLARO
 FOSILES : NANNOPLANCTON CALCAREO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SPHENOLITHUS CIPEROENSIS
 COCCOLITHUS PELAGICUS
 HELICOPONDISPNAERA PARALLELA
 DICTYOCOCCTES DICTYODUS
 ZYGARAKLITHUS BIJUGATUS

EDAD OLIGOCENO MEDIO-OLIGOCENO SUP (NP24-NP25)

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

F 45

B 44

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	S SS SR SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

H 1077

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

MAGNA

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
1348	Y	P629	9977	
1	5	7	9	13 14

15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MARGA GRIS

FOSILES : NANNOPLANCTON CALCAREO

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

MICULA DECUSSATA
 WATZNAUERIA BARNESAE
 PREDISLOPMAERA CRETACEA

EDAD COMIACIENSE - MAASTRICHTIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	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 S
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

<input type="checkbox"/> BUENA	<u>B</u>
<input type="checkbox"/> PROBABLE	<u>P</u>
<input type="checkbox"/> DUDOSA	<u>D</u>

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73	74

INFORMACION ADICIONAL

--