

P/78

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	1	A	A	D	L	L	8	0	0	L
1	5	7	9	13	14	15	18			

19			22

LITOLOGIA : MARSA

FOSILES : REOPHAX
CIPSEUDOHASTIGERIWA?? *també Curan*
CITRUNCOROTALOIDES??
GLOROTALIA AFF SPINULOSA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

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

2 60

3 60

EDAD LUTECIENNE

CODIGO						EDAD		INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	2
1	1	1	1	1	1										
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

45 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES FOSILES ESCASOS Y MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 5 1 10 A D L S 8 0 1 L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : MARSA
 FOSILES : GLOROROTALIA SP
GLOROROTALIA AFF GULLBROOKI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LUTECE WIF

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 2 1 2 2 1 0 0 35 35

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	1	0	A	D	L	0	8	0	2	C
1	5	7	9	13	14	15	18			

19	22		

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : GLOBOBOTALLA GRACONENTIS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
90

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

2
80

3
80

EDAD CULSIENSE-LUTECIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2											
1	2	1	2	1	2	0	9			1	2	1	2	2	1	1	0												
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

48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

310040LB 8034

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES : GLAUCERINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

EDAD CUISIENSE-LUTECIENSE

CODIGO EDAD INFORME

12121209 12122210

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	1	A	D	L	B	8	0	4	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22	

LITOLOGIA : CALIZA ORGANODETRITICA, CONGLOMERATICA

FOSILES : PRIOZOOS
ASSILINA
NUMMULITES
ALVEOLINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CUISIENSE-LUTECENSE

CODIGO				EDAD	INFORME		
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	2	0	0	1	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

<input type="checkbox"/>	BUENA	__B	<input type="checkbox"/>	P
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	__P	<input type="checkbox"/>	A
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	__D	<input type="checkbox"/>	44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 1 0 0 A D L 0 8 0 5 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CONGLOMERATICA

FOSILES : ASSILINA

NUMMULITES

ALVEOLINIDOP

DISCOCYCLINA

EQUINODERMOS

ORDITOLITES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD CUZILENTE-LUTECIENSE

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SPP I 2

S SS SR SSP P SP SPP I 2

1 2 1 2 1 2 0 0

1 2 1 2 1 2 0 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45