

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP REC Nº MUESTRA TA
 37 20 ADM MM 1 M
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA :
 FOSILES : HILDØ CERAS BIFØNS (BRUGVIÈRE)
 HILDØ CERAS CE. SUBLEVISØNI FUCINI
 PSEUDØLIMBA SP. (?)

MACRO

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

CAD TØARCIENSE INFERIØR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28 29 31 38

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L
- 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 MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADM 27

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Arenisca fina, caliza
 FOSILES : RESTOS CARBONOSOS

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

FOAD ~~EDAD EN TERRAMA~~
 DA PURBECK-WEALD

CODIGO EDAD INFORME

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
23	25							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
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	A	D	M	N			3	T				
1		5		7		9		13	14		15			18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Mimita
FOSILES : OSTRACODOS

	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 INDETERMINADA
PURBECK - WEALD

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 12 0 A D M M 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biopelsparita

FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

COPROLITES

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35

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 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 4 2 CADMN ST

LITOLOGIA : Oobiopelmicrita

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)

PSEUDOCYCLAMMINA sp

MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

TEXTULARIDOS

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

CAYEXIA PIAZ (FROLLO)

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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



BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 20 ADMM 6T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biopelminespanita
 FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)
 MILIOLIDOS
 TEXTULARIDOS
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE
~~ALBINO~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 7T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

Milita

FOSILES:

ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)
FAUREINA SP.
KURNUBIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LAMELIBRANQUIOS
BRIOZOOUS
CAYEXIA PIAZ (FROLLO)

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

2
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADNM 8T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : Dominosparita con oncolithos
 FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)
NAUTILOCULINA CF. OORTICA MOHLER
CLADOCOROPSIS MIRABILIS FELIX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GASTEROPODOS
LAMELIBRANQUIOS
POLIPEROS
BRIOZOOOS
EQUINODERMOS
CAYEUXIA PIAE FR.
ONCOLITHOS

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

2
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSP 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 - G

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D



43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2720ADMM 9

19 22

LITOLOGIA: Pelmicosanita
 FOSILES: PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS 40K
MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

ONCOLITHOS

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

2
80

3
80

EDAD RIMMERIDGIENSE

~~STRATIGRAFICA~~

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27 20 ADM M 101

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : ALVEOSEPTA JACCAARDI (SCHRODT)
 TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 7 2 0 A D M M A A T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biosparita
FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS 40K
LAMELIBRANQUIOS
ONCOLITHOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

45

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 1127

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Miñita
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA SP.
LITVOLIDOS SP.

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 KIMMERIDGIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2720 ADM 13T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomierita
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITVUS yok
CLADOCOROPSIS MIRABILIS FELIX
NAUTILOCULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

POLIPERO
ONCOLITHOS

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

- 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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F 43 K 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 20 ADNM 114 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA
 FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI (SCHRODT)
 SPICULAS DE SPONGIARIOS
 TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITUOLIDOS SP.

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

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE
~~PREPERIA~~

CODIGO EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2720 ADMM 15TT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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 ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	A	D	M	M	U	G	T				
1	5	7	9	13	14	15	18							

19			22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES :

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 ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGEMJE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

- 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

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2726 ADMM 1 ATT

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Micrita, calcita
 FOSILES : ESPICULAS DE SPONGIARIOS

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 ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

- BUENA - B
 - PROBABLE - P
 - DUDOSA - D
- 4 43 45

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2320 ADM M 18 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita
 FOSILES : EQUINODERMOS

	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 ~~FRAGTERMIVADA~~
KIMMERIDGIEN Y SUPERIOR

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 ADM M 19

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Biomacrita
 FOSILES : PROTOGLOBIGERINAS
LENTICULINA SP.
ESPONGIARIOS + ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

GASTEROPODOS
EQUINODERMOS

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

2
80

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- 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

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

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720ADMM 2GT

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Bioniaita
 FOSILES : PROTOGLOBIGERINAS
LENTICULINA SP.
ESPONGIARIOS + ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADMN 2111

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Oospirita
FOSILES : TROCHOLINA gr. PALASTIMENSIS HENSON 66
TROCHOLINA sp.
PROTOPENEROPLIS STRIATA WEYN 64

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BATHONIENSE SUPERIOR

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

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

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 2 d ADNM 22 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Osparita
 FOSILES : TROCHOLINA gr. PALASTIMENSIS HEN
EGGERELLA sp.
SOLENDPORA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PROTOPENEROPLIS STRIATA
BRACHIOPODOS

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

2
80

EDAD BATHONIENSE SUPERIOR

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

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 ADIMM 237

LITOLOGIA : BIOSPARITA RAROS OOLITOS
 FOSILES : LENTICULINA SP.
 EQUINODERMOS
 MICROLITOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
 BAYOCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	A	D	M	M	2	4	T					
1	5	7	9	13	14	15	18								

19			22

LITOLOGIA : BIOINTRASPARIITA
 FOSILES : EQVINO DERMOS
LAGENIDOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
BAJO CIEISE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- 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

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

A
43

P
44

CODIGO				EDAD				INFORME								
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720A DMM 25T [] [] [] [] [] [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

[] [] [] [] [] []

LITOLOGIA : ~~Bioturbaprita~~ Pelsparita
 FOSES : EQUINODERMOS
 MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

FOAD ~~INDETERMINADA~~
 BADO CIENNE

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
23	25						32	33	35							4

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 ADMN 26T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: ~~Biomicrospanita~~ *Bispelmucita*
 FOSILES: LENTICULINA SP.
 • LAMELIBRANQUIOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

OSTRACODOS

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

2 80

3 80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
 BAJOCIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

2720 ADM 27L

15 18

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE CALIZAS, DE MARGA, OTE, ALGO DE CL.
FOSILES: FRAGM. CALIZAS DE MONILUS
FRAGM. DE EQUINATUS
FRIBOS CALIZAS

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD TOMOCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 7 2 0 A D M M 2 8 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita
 FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

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

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 _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	ADMN	2	AT
1	5	7	9	13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : Domicita

FOSILES : RECTOCYCLAMMINA SP.

OSTRACODOS

ATAXOPHRAGMIIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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

2 80

3 80

EDAD SINEMURIENSE

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

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



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	26	A	D	H	M					3	O	T				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : Oospirita
 FOSILES : TEXTULARIDOS
THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA
(RAINERI)

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 SINEMURIENSE

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

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

4
 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D
 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 3LT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

Mimite

FOSILES:

ESPONGIARIOS
OSTRACODOS

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 ~~INDETERMINADA~~

LIAS

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 35 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 _ E

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

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2726ADMM B2T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
ESPONGIARIOS
LENTICULINA sp.

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

1 80

GLOMOSPIRAS

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

2 80

3 80

EDAD INDETERMINADA LIAS MF-MEDIO

CODIGO EDAD INFORME. Grids for SS SR SSP P SP SSP I 2 and S SS SR SSP P SP SSP I 2.

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

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2726 ADM 33T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: Biopelspanita Oolitos
 FOSILES: PSEUDOCYCLAMMINA cf. LIASICA HOTTINGER
 RECTOCYCLAMMINA sp.
 MICROCICLOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TEXTULARIDOS
 EQUINODERMOS
 LAGENIDAS
 GLOMOSPIRAS

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

2
80

EDAD LIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2A20A DMM 34T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ~~Bionitita~~ Peloparita.

FOSILES: RECTOCYCLAMMINA LIASICA HOTT

PSEUDOCYCLAMMINA SP.

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

GASTEROPODOS

EQUINO DERMOS

BRACHIOPODOS

LAGENIDOP

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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



BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM 357

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biosparita plectifera
FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GLOMOSPIRAS
EQUINODERMUS

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD INDETERMINADA
LIAS MEDIO

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes sub-tables for SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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

4 43

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	A	D	M	N	3	G	T				
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biomnioparita				
FOSILES : LENTICULINA SP.	48			
LAMELIBRANQUIOS	55			
GASTEROPODOS	64			

1
80

EQUINODERMOS

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

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
LIAS MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

6
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA **273** EMP. REC Nº MUESTRA **0ADMM** TA **37M**

1 5 7 9 13 14 15 16

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	RHYNCHONELLA AMALTHEI QWENSTEDT. VAR. A. DAVIDSON	42			
	RHYNCHONELLA CF. FØDINALIS TATE.	51			
	PSEUDØPECTEN SP. (?)	60			
	GRESSLYA SP.	69			
	PLEURØMYA AFF. MNIDØIDES (RØEMER).	19			
	PLEURØMYA SP.	28			
	GRAMMØCERAS FALLACIØSUM (BAYLE).	37			
	GRAMMØCERAS STRIATULUM (SØWEABY).	46			
	GRAMMØCERAS CF. THØWARCENSE (D'ORBIGNY).	55			
	PHYMATØCERAS RØBUSTUM (?) HYATT.	64			
	LILLIA SP.	19			
	PSEUDØMERCATICERAS LATUM (MERLA)	28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD TØARCIENSE SUPERIOR

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

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 _____ E

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

A 39 **P** 40

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P 3P SSP I 2

19 21 28 29 31 36

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	1	7	0	4	1	4	1	1	3	8	L
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR GRANOS DE CUARZO, ALGO DE CALIZAS

FOSILES: NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD TURKISENSE

CODIGO

EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25					32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM M 3 9 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : ~~PSEUDOCYCLAMMINA SP.~~
~~MILIOLIDOS~~
~~TEXTULARIIDS~~

OSTRACODOS
MOLUSCOS

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

1
90

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
LIAS MEDIO-SUPERIOR

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMN 40T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micobiosparita Pelsparita

FOSILES : LENTICULINA SP.
LAMELIBRANQUIOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

FILAMENTOS RAROS

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

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
DOGGER (BAJOCIERE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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 S

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L



BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	C	A	D	H	M					4	I	T	
1	5	7	9	13	14	15	18							

19					22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biopelsperite					
FOSILES : LENTICULINA SP.	46				
ANELIDOS	55				
EQUINODERMOS	64				

1 80

MOLUSCOS

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

2 80

3 80

EDAD BAJOCIENSE

CODIGO							EDAD							INFORME									
	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2						
	23	25						32		35	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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	AD	MN		42	T	
1	5	7	9	13	14	15	18

19 22

LITOLOGIA :

Ossparita

FOSILES :

~~TROCHOLINA~~
~~TEXTULARIIDOS~~
 MOLUSCOS
 LAGENIDOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80
2 80
3 80

EDAD BATHONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
1	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25								33	35							

- 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

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

27 20 ADM MM 4 4 3 M

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

PLEURØMYA SP.
CADØMØCERAS CADØMENSE (?) *DEFRANCE*.
LISSØCERAS PSILØDISCUS (?) *SCHLØENBACH*.
ØPPELIA (ØECØTRANSTES) GØNICULARIS (?) *WAAGEN*.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PØSIBLE BATHØNIENSE.

CODIGO

S SØ SR SSR P SP SSP I 2

19 21 28

EDAD INFORME

S SØ SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

AMBIENTE

MARINO

OBSERVACIONES

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

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

A 39

101

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADMH 44T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita

FOSILES: LENTICULINA
GLOBOCHAETE ALPINA
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

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

EQUINODERMOS

EDAD ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES ~~NINGUN ASPECTO KIMMERIDGIENSE INFERIOR~~

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 20 ADM 45 T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Micrita. Silt

FOSILES : No se observan

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

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 ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES TIENE ASPECTO KIMMERIDGIENSE INFERIOR

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 20 ADMM 46 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Mérita con silt

FOSILES: OTRACODOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD ~~INDEFINIDA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 _ G

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

G
43

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES TIENE ASPECTO KIMMERIDGIENSE INFERIOR

INFORMACION ADICIONAL

45

1 1 1 1

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 7 2 0 A D M M 4 4 7 M

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

MACRAMEYA QUADRATA ROWLER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD BATHONIENSE - KIMMERIDGIENSE MEDIØ

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP I 2

19	21	28									

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31										38

- FOSILES _____ F
- ESTRATIGRAFICA _____ E
- MICROFACIES _____ M
- LITOLOGIA _____ L
- 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 [A] 39
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D [P] 40

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2120 ADM 487

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Miñita con silt

FOSILES: LENTICULINA SP.
OSTRACODOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~TA DETERMINADA~~
KIMMERIDGENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

~~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

G 43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES TIENE ASPECTO KIMMERIDGENSE INFERIOR

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	A	D	M	M			4	9						
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19						22

LITOLOGIA : Micrita con cuarzo
 FOSILES : EQUIMODERMOS

	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 ~~INDETERMINADA~~
KIMMERIDGIENSE INFERIOR

CODIGO		EDAD	INFORME														
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25					32		33	35							42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES TIENE ASPECTO KIMMERIDGIENSE INFERIOR

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

19 20 21 22

LITOLOGIA : Biominita con oolitos
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS 40K
LENTICULINA SP.
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TEXTULARIIDOS
NAUTILOCLINA OOLITHICA
LAGEMIDOS
EPISTOMINAP

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

2
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

~~SUPERIOR~~

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

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27	20	A	D	M	5	Z	T
1	5	7	9	13	14	15	18

19	22
----	----

LITOLOGIA : Miñita

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS YOK
TEXTULARIDOS
LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

OSTRACODOS
EPISTOMINAS
GLOBOSCHAETE ALPINA
ALVEOLEPTA JACCARDI ?
MOLUSCOS

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

2
80

EDAD KAMMERIDGIENSE

~~STRATIGRAFICA~~

CODIGO				EDAD	INFORME							
SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720ADMM 53T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : *Micrita pelitífera*
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS 40K
 NAUTILOCULINA SP.
 LITUOLIDOS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EPISTOMINAS
 OSTRACODOS
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS

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

2 80

EDAD KIMMERIDGIENSE

~~STRATIGRAFICO~~
 CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 E O A D M 4 5 4 L

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. DE CALIZAS, DE AMPLOR 20CM O FE

FOSILES: ALGUNOS TUBOS MARGOSOS Y CALIZOS

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 KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- 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

E

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

F

44

CODIGO

EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADHM 5 ST

1 15 16

19 22

LITOLOGIA : Biopelspanita, oncolitos
 FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA LITUUS 90K
 LENTICULINA SP.
 MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

TEXTULARIIDOS
 LAMELIBLANQUIOS
 NAUTILOCULINA OOLITHICA
 ATAXOPHRAGMIIDOS
 MOLUSCOS

EDAD KIMMERIDGIENSE

~~SSSR~~

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 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 G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	A	D	M	M	5	G	T
1	5	7	9	13	14	15	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Oospirita

FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITICA MOHL
~~PSEUDOCYCLAMMINA LITONS ZOK~~
 MILIOLIDAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

TEXTULARIDOS
RECTOCYCLAMMINAS

EDAD ~~KIMMERIDGIENSE~~

~~XXXXXXXXXX~~

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 577
1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pelosparita con oncolitos
FOSILES : RECTOCYCLAMMINA CHOLBERTI
ATAXOPHRAGMIDUS
PERMOCALCULUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS
MOLUSCOS
EQUIMDERMUS

2 80

3 80

EDAD ~~KIMMERIDGENSE~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

M 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

5 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for sheet number: 19 22

19 22

2720 ADM 58T

LITOLOGIA : OOLPARITA CON ONCOLITOS
FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA AFR. LITULUS
MAUFILOCULINA OOLITHICA
NEOTROCOLINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

ATAXOPHRAGMILIDS
MOLUSCOS

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
Grid with columns SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2 and values 23, 25, 32, 33, 35, 44

- 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. Grid with values 43, 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM 59T

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MICROPELSPARITA
 FOSILES : TEXTULARIAS
EGGERELLAS
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

NAUTILOCULINA OOLITHICA
GASTEROPODOS
EQUINODERMOS

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

2
80

EDAD KIMMERIDGIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
1 5 7 9 13 14 15 18

27	20	A	D	M	M	6	6	T		
----	----	---	---	---	---	---	---	---	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Pelmicrita
FOSSILES : OSTRACODOS
MIOLIDOS
TEXTULARIDOS
SALPINGOPORELLA ANNULATA
MOLUSCOS

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 KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
---	----	----	-----	---	----	-----	---	---	----	----	-----	---	----	-----	---

23 25 32 33 35 42

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

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	20	A	D	N	M			6	1	7			
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : MILIOLIDOS

OSTRACODOS

ALVEOSEPA JACCARDI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

FABREINAS

OSTRACODOS

ATAXOPHRAGMIDOS

ACTIMPORELLA PODOLICA

MOLUSCOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE ~~DEVONIANO~~

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	A	M	6	2	L
1	5	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : FRAGM. CALIZOS Y DE MARGA DURA, BLANQUECINOS
 FOSILES : OSTRACODOS
 ALVEOSEPTA JACCARDI
 BIENES DE PECES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LITUOLIOS
 TESTULARIDOS

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25					32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

27 20 A B M M 4 6 3 M

1 8 7 9 13 14 15 18

1 1 1

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : AMPULLINA AFF. HEMISPHERICA (ROEMER)
 AMPULLINA SP.

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

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR - PORTLANDIENSE

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19 21 28

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

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

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
 DUBOSA _____ D

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29	20	AD	MM		64	T			
----	----	----	----	--	----	---	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA : BOMICRITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI
OSTRACODOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EQUINODERMOS

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIE ~~WENK~~

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
23	25						32	33	35						

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 4 D MM 6 5 7

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Micrita algo arenosa
FOSILES : OSTRACODOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

1 90

Blank lines for additional data entries.

Large empty grid table for data recording.

2 80

3 90

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- 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

6 43 BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid for Magna scale, with columns 19 and 22.

19 22

2720 ADMM 667

LITOLOGIA: Biomicrita arenosa Mica

FOSILES: LAMELIBRARIOS

GASTROPODOS

OSTRACODOS

Table with columns GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 46, 55, 64.

1 90

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

2 90

3 90

EDAD KIMMERIDGIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2 and rows 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

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

MAGNA

2720 1044 67L

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE CAJUELI. ALGO DE CUARZO Y CLIMITA
FOSILES: ALIROSEPTA JACCARZI
OSTRACODOS
FRONDICULARIA SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

1 80

LITUOLITOS
FRAGM. DE ALUCOCOS
TURBO CAJUELI

Large grid table for recording data

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGIENSE

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 45

B 44

CODIGO EDAD INFORME
SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

19 22

27 20 AD MM 68 T

1 1 1 1 1

LITOLOGIA: Gravimicrita arenosa

FOSILES: ALVEOLEPTA ?

MILIOLIDAS

OSTRALODOS

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

1 80

LITUOLIDOS (HAPLOPHRAGMOIDES?)

MOLUSCOS

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

2 80

3 80

EDAD RIMMERIDGIENSE ~~BAURENSE~~

CODIGO

EDAD

INFORME

23 25 32

33 35

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

G 43

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19					22

2720 ADM 69T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : *Biomicrita*

FOSILES : *MILIOLIDOS* 46
OSTRACODOS 55
ALVEOSEPTA VACCARDI 64

VERNEULLIDIOS 19
MOLUSCOS 28
EQUINODERMOS 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD *KIMMERIDGIENSE*

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 AD MM 707

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: Pelmarita

TEXTULARIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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 BAJOCIENSE

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	
23 25 32	33 35	

- 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

M 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

2	7	2	0	A	D	M	M			7	1	7
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA :

Oomicrita española

FOSILES :

TEXTULARIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD *BATHONIENSE*

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25	32						

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
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

BUENA _B
PROBABLE _P
DUDOSA _D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

Grid with 4 columns and 1 row

19 22

Grid with 16 columns and 1 row, containing handwritten numbers and letters: 2 7 2 0 A D M M 4 2 M

Grid with 4 columns and 1 row

LITOLOGIA :
FOILES : ALCOLYTOCERAS GERMAINI (?) D'ORBIGNY.
DACTYLIOCERAS HOLLANDREI D'ORBIGNY.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

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

Large empty grid for stratigraphic correlation.

2 80

3 80

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with columns for stratigraphic units (S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2) and ages (23, 25, 32, 33, 35, 42).

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOILES Y MICROFACIES B
FOILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

- FOILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

A 43

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

P 44

AMBIENTE MARINO

Handwritten mark resembling a stylized '2' or '3'.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADMH 73 T

LITOLOGIA :

Biomocrita algo arenosa.

FOSILES :

HILIOLIDOS
OSTRACODOS
PERNOCALCULLUS INOPINATUS
IRAGIA SIMPLEX
CHOFFATELLA DECIPiens
AMELIDOS
MOLUSCOS
EQUILIMODERMOS

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 *GARGASIENSE*

CODIGO							EDAD							INFORME														
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	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 _ G

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

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19		22

2730	40	HM	747
1	5	7	9
			13 14
			15
			18

LITOLOGIA : Biocálcica algo arenosa.

FOSILES : MARINELLA LUGEDM
OSTRACODOS
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

CHOFFATELLA DECIDIENS
NEOTROCHOLINAE
BOLLEINA HOCHSTETTERI
NAUTILOCULINAS
TEXTULARIDOS
CF. IRAQIA SIMPLEX
MOLUSCOS
EQUIMODERMA
CORALES
SABALDIA MINUTA

2
80

3
80

EDAD GARGASIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION
~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA~~
~~FOSILES Y MICROFACIES~~
~~FOSILES Y LITOLOGIA~~
~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA~~
~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA~~

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 7 2 0 A B M M [] [] 7 5 T [] [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Pelmicrita

FOSILES :

Moluscos **MILIOLIDOS**
ESPICULAS
FILAMENTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIOZOOS

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

2
80

3
80

EDAD *JOGGER*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

[7] 43

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

[P] 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL [] 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	7	20	AD	HM			26	T				
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLÓGIA : Micita siltosa

FOSILES : EQUIMODERMOS 46
OSTRACODOS 55
EPISTOMINAE ? 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIENSE PROBABLE

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

CÓDIGO						EDAD						INFORME																					
3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2																
23	25					33	35										42																

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADM 247

15 16

LITOLOGIA :

Biomocita

FOSILES :

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

AMELIDAS

LAGENIDOS

GLOMOSPIRA

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 INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720ADMM448M

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

RYNCHONELLA CYNOCEPHALA RICHARDSON.

PLESIOTHYRIS SP.

LIMA (PLAGIOSTOMA) AFF. SEMICIRCULARIS GOLDFUSS.

CEROMYA CONCENTRICA (SOWERBY).

POLYPLECTUS DISCIDES ZIETEN. F. PLURICOSTATUS

HAAS.

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 TERCIESE SUPERIOR -

BALEARENSE.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP | 2

S SS SR SSR P SP SSP | 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 _ G

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

A 43

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM4 79L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE MARGA CALCAREA DE

FOSILES: ASPECTO ARENISCOSO, Y CURBA

TUBOS CAJAZOS DE ALGAS

FRAGM. DE ORGONIOS DE CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD DARREMIENIO

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

4
43

6
44

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE PARCE LACUSTRO LENCIES UVALO?

C

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 12 0 4 D M M 8 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

Biomocrita lacustre

FOSILES :

CARACEAS
OSTRACODOS

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 BARREMIENSE-BEDOUILLIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25								33	35							

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

272 01 ADMM / M

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : THETIRØNIA MINØR (SØWEABY).
 EXØGYRA CF. BØSSINGAULTI D'ØRBIGNY.
 EXØGYRA CF. SINUATA (SØWEABY)

THRACIA PHILLIPSI RØMER (?)
 LIØPISTHA (PSILOMYA) SP.
 REQWENIA LØNSDALEI SØWEABY.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

A BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D **P**

CODIGO						EDAD						INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P
23	25				32	33	35													42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 82L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. DE MARRA CALCAREA, MUY ESCASO CUARZO, etc
FOSILES: FRAGM. DE MOLLUSCOS, STRACODOS, CHARACEAS

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1 empty, Row 2 empty, Row 3 empty.

1 60

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

Large empty grid table for data recording.

2 80

3 80

EDAD BARLEMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- 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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES MUY ESCASOS Y ROTOS

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

0720 ADM 83 T

19 22

LITOLOGIA :

Biofauca arenosa. Glauconia

FOSILES :

CHOFFATELLA DECIPIENS
ORBITOLINIDOS
MARINELLA LUZEONI

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

1 80

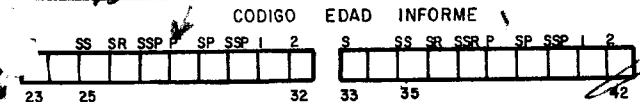
ANELIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOT

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

2 80

3 80

EDAD BEDOU LIENSE - ROSSAILE
BARREMIENSE



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

Grading boxes for BUENA, PROBABLE, DUDOSA with numerical values 43 and 44.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27204 DMM 84T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA LACUSTRE
 FOSILES : CARACEAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD BEDOULENE PROBABLE

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

CODIGO								EDAD								INFORME																				
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2																				
23	25						32	33	35							42																				

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	7	20	A	D	M	M	8	5	T
1	5	7	9	13	14	15	16	19	22

19	22
----	----

LITOLOGIA : Biombrita laguna-lacustre
 FOSILES : ATOPOCHARA TRIVOLVIS
OSTRACODOS
CAYEUXIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EDAD BEDOUILLIENSE

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

2
80

3
80

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
23	25							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
 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 40 MM 86 T

LITOLOGIA :

Esparita arenosa

FOSILES :

ORBITOLINAS

ATAXOPHRAGMIDOS

HAPLOPHRAGMOIDES

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

SABAUDIA MINUTA

MARSSONELLAS

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 BEDOULIENSE PROBABLE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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 S

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 20 ADMH 87T

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD APTIENSE

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
- H 43 2 44

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	AD	MM			89	T		
1	5	7	9	13	14	15	18		

19	22		

LITOLOGIA:	<i>Biogracelunicita oolitica.</i>	
FOSILES:	MILIOLIDOS	48
	TEXTILLARIDUS	55
	ALVEOSEPTA VACCARDI	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

	PSEUDOCYCLAMMINAS	19
	ALVEOSEPTA AFF. POWERII	28
	HAPLOPHRAGMOIDES	37
	MOLUSCOS	46
	EQUINODERMOS	55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

2 80

3 80

EDAD KIMMERIDGEIENSE

CODIGO							EDAD							INFORME																			
	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2									S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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 _ G
 - FOSILES _ F
 - ESTRATIGRAFICA _ E
 - MICROFACIES _ M
 - LITOLOGIA _ L

VALORACION

7	BUENA	B	8
43	PROBABLE	P	44
	DUDOSA	D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biomocita lacustre
 FOSILES : CARACEAS
 MOLUSCOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD POSIBLE BARREMANO APTIENSIS

CODIGO

23 25 32

EDAD INFORME

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

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM 917

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biocrita arenosa

FOSILES : CHOFFATELLA DECIPIENS
OSTRACODOS
CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MOLUSCOS

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

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 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

B BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D **P**
 43 44

AMBIENTE 1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	A	D	M	M	4	1	2	M
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

1

5

7

9

13

14

15

18

LITOLOGIA:

FOSILES:

SWBKØSMATIA ØPIS (SØWERBY).

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CALØVIENSE MEDIO.

TRAMO CALØVIENSE - BATHONIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
SS	SR	SSP	P	SP	SSP
1	2	1	2	1	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 _____ G

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

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

A 43

P 44

AMBIENTE MARINØ

10 |

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

□ 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 20 4 D M H 93 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomocrita

FOSILES :

ESPICULAS

46

OSTRACODOS

55

LINGULINA GRUPO PULPA-TENERA

64

VERMELLINIDOS

19

MOLUSCOS

28

EQUINODERMOS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD LIAS MEDIO

CODIGO EDAD INFORME
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

6 43

6 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2.7 3.0 A D M M M M M M M M

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSES : GLAUCONIA LUXANI VERNEUIL.
GLAUCONIA-TEREBRALIA RENEVIERI COQUAND.
GERVILLELLA SUBLANCEOLATA (?) (D'ORRIGNY).

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

1 80

RESTOS DE LAMELIBRANQUIOS Y GASTEROPÓDOS DE
GÉNERO Y ESPECIE INDETERMINABLES.

Large empty grid table for specimen recording.

2 90

3 80

EDAD APTIENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- 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

CODIGO EDAD INFORME
23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 2 0 4 D A D M M 4 4 9 5 M

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOILES : PTEROCERA SP. (CF. P. PELAGI BRONENIART)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19
28
37
46
55
64

2 80

3 80

EDAD PROBABLE APTENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25					32		33	35							42

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- A
- FOILES Y MICROFACIES -- B
- FOILES Y LITOLOGIA -- C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- S

- FOILES -- F
- ESTRATIGRAFICA -- E
- MICROFACIES -- M
- LITOLOGIA -- L

A 43

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

D 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 720 4 D MM 96 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomiaita

FOSILES : PREALVEOLINA CRETACEA 46
PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA 55
OVALVEOLINA OVUM 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MILIOLIDAS 19
TEXTULARIDOS 28
PERMOCALCULUS 37
OSTRACODOS 46
MOLUSCOS 55
EQUINODERMOS 64

2 80

EDAD CEPMANIENSE MEDIO-SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

3 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27 20 AD MN 97 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Bioxalita

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD: ~~CENOZOICA~~

CENOZOICA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADMM 98T

1 5 7 9 13 14 15 18

[] [] [] [] []

19 22

LITOLOGIA: Braqueloponita

FOSILES : OSTRACODOS MILIOLIDOS MOLLUSCOS

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

1 80

EQUINODERMOS

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANENSE-VRACONIENSE

CODIGO EDAD INFORME grid with columns SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2 and rows 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 - G FOSILES - F ESTRATIGRAFICA - E MICROFACIES - M LITOLOGIA - L

VALORACION

Grid for VALORACION with options BUENA (B), PROBABLE (P), DUDOSA (D) and numeric boxes 43, 44.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Box for INFORMACION ADICIONAL with value 45.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	7	2	0	A	0	M	M	9	9	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : Microparita

FOSILES : MOLUSCOS
EQUIMODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ~~INDETERMINADA~~
CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

- 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

43

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

44

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25					32		33	35							42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 2 2 0 A D M M 1 0 0 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Biomiecita

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

OSTRACODAS

46

ROTALIDOS

55

MILIOLIDOS

64

MOLUSCOS

19

EQUINODERMOS

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD *CEROMANIENSE SUPERIOR*

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

E 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25					32	33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADMM 1017

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biohercia lacustr

FOSILES: GASTEROPODOS
GSTRACODOS
CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE - SENONIENSE

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

LITOLOGIA: Biomocita

FOSILES: MILIOLIDOS
ROSALINAS O DISCORBIDOS
CARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE-SENONIENSE
(PROBABLE SENONIENSE)

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM 103T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biohercia

FOSILES : ROSALINAS o DISCORRIDOS

OSTRACODOS

CARACEAS

GASTEROPODOS

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 TURONIENSE-SENONIENSE
(PROBABLE-SENONIENSE)

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

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM 104T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomocita

FOSILES : OSTRACODOS

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 POSIBLE SERRAHIENSE

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

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

2720 ADMH 105T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Intramicrota

FOSILES : CARACEAS
OSTRACODOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80
2
80
3
80

EDAD POSIBLE JERONIMENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 AD MH 106T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGICA :	FÓSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biotiniciela	ROSALINAS O DISCORDIDOS	46				
	EXTRACODOS	55				
	MILIOLIDOS	64				
	ATAXOPHRAGMIIDOS	19				
	TEXTULARIDOS	28				
	CARACEAS	37				
	CORNUSPIRAS	46				
	GASTEROPODOS	55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

1 90
2 80
3 80

EDAD JENONIENSE

CODIGO								EDAD								INFORME																
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2						
23	25						32	33	35							42																

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FÓSILES Y MICROFACIES ___ B
- FÓSILES Y LITOLÓGIA ___ C
- LITOLÓGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ S
- FÓSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLÓGIA ___ L

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

2 4 2 0 A D M M / 1 0 4 M

LITOLOGIA :

FOSILES :

ORBIGNYA HERBERTI MUNIER-CHALMAS.
ORBIGNYA LAMARCKI (?) BAYLE.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD					INFORME										
9	SS	SR	SSP	P	9	SS	SR	SSP	P	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
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

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

24	20	A	D	M	H	1087							
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA :

Biomniata

FOSILES :

IRADIA SIMPLEX

46

SABARDIA NIKUTA

55

TEXTULARIIDS

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MILIOLIDOS

19

NAUTILOCULINAS

28

MOLUSCOS

37

PERNOCALCULLUS IDOPINATKS

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD *GARGASIENSE*

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION



43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 Hoja ADMH 109T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : *Bionocinta lacustre*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : *CARACEAS (ATOPCHARA TRIVOLVLS)*
CAYEUXIAS
MOLUSCOS

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

1 90
2 80
3 80

EDAD *BARREMIENTE-BEDOUILLIENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO				EDAD				INFORME				
SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM M 110 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : OSTRACODOS
MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD INDETERMINADA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- 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

43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 ADM M 111T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : Biomicrita con oxido de hierro

FOSILES : CHOFFATELLA DECIPIENS

OSTRACODOS

MILIOLIDOS

MOLUSCOS

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 BARREMIENSE - BÉDULIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

45

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

27	20	A	D	N	H	1	1	2	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : Coquearita

FOSILES : PREALVEOLINA CRETACEA
TEXTULARIDOS
MILICLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ROTALIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

2 80

EDAD CENO MANIENSE MEDIO - SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

F 43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

K 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

2	7	2	0	4	D	M	H	1	1	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	16								

LITOLOGIA : Bio micrita .

FOSILES :

MILIOLIDOS

46

PRALVEOLINAS

55

ROTALIDOS

64

PERMOCALCULUS

19

TEXTULARIDOS

28

MOLUSCOS

37

EQUINODERMOS

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CEPOHANIERE

CODIGO						EDAD						INFORME											
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2								
23	25						33	35								42							

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

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

INFORMACION ADICIONAL

45

80

80

80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	7	2	0	A	D	M	M	1	1	4	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

LITOLOGIA :

Biogravelspaita

FOSILES :

VALVULAMMINA PICCARDI
ROSALINAS o DISCORBIDOS
MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS
OSTRACODOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

FDAD *CENO MANIENSE - TURONIENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25							33	35								

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

1
80

2
80

3
80

4
43

6
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 7 2 0 4 D M M 1 1 J T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

lucita

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES :

ESTRACODOS
RASALINAS o INCORBADOS

48
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD *TURONIENSE - SEMNIENSE*

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

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 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Biomocita

FOSILES : CARACEAS
ROVALINAS O DISCORBIDOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD TURONIESE - SENONIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

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

4
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

5
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2720 ADM. 1177
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : Biomicrorita
 FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTILLARIDOS
RIPALINAS O DISCORBIDOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD SEPOMIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP
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 G

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADM 1187

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

Biotramicita

FOSILES :

SALPINGOPORELLA ANNULATA
ALVEOSEPTA JACCARDI
MILIOLIDOS

ATAXOPHRAGMIDOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

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

1 90
2 80
3 90

EDAD KIMMERIDGEENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720 AD44 119L

15 18

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE CALIZAS DE ASPECTO ADENTSCOLD. MUY ESCASO CUARZO
FOSILES : OSTROALGAS
TUBOS CALIZOS DE ALGAS
CHARACEAS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46. Row 2: 55. Row 3: 64.

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARRENANSEN

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

B 44

CODIGO EDAD INFORME table with columns for SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2, S, SS, SR, SSR, P, SP, SSP, I, 2.

AMBIENTE LACUSTRE - FACIES UVALD

OBSERVACIONES LOS ROTOS, EN SU MAYORIA, ESTAN INCLUIDOS DENTRO DE LOS FRAGM. CALIZOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2720ADMM/120M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOŚILES : PERISPHINCTES TIZIANI (OPPEL)

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 OXFORDIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOŚILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOŚILES Y MICROFACIES ___ B
- FOŚILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ S

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2720 ADM 121 Y

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biombrita

FOSILES : ESPICULAS
OSTRACODOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EQWINOBERHOJ

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

EDAD LIAS MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
23 25 32 33 35 42

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 S

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2720 ADMH 122T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biombrita

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		CILNEOLINA PATONIA PARVA	42			
		TEXTULARIOS	51			
		MILIOLIDOS	60			
		PSEUDOCYCLAMMIA RUGOSA	69			
		BOLINA AF. HOCHSTETTERI	19			
		OSTRACODOS	28			
		EVERTICYCLAMMINA	37			
		MOLUSCOS	46			
		EDINODERMOS	55			
			64			
			19			
			28			
			37			
			46			
			55			
			64			

EDAD CRINACEA

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 29 31 38

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

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

B BUENA _____ B
 39 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D R 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720ADM 1123T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

OSTRACODOS

DISCORDIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

AD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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 — E

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

M 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA Ma

2720 ADMMS 124

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYRØDES DEPRESSA (2) MEEK.

ISANDA (CØNØMINØLIA) CF. CØNICA (MARSHALL).

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

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

Large empty grid table.

2 80

3 80

AD TURONIENSE - SENONIENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

B 44

Form with two rows of boxes for CODIGO, EDAD, INFORME, and numbers 23-42.

AMBIENTE LITORAL.

44

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

27	20	A	M	M	1	2	6	T			
1	5	7	9	13	14	15	18				

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOMICROSPARITA + CALCITA
FOSILES : MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

PFEUDERINA SP.
GASTEROPODOS
NAUULOCLINA OOLITICA CAR
ALVEOSEPTA JACCARDI SCR

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

2
90

3
90

AD KIMMERIDGIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME						
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25								33	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 43
 PROBABLE. P 44
 DUDOSA. D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 AD MH 11277

1 1 1 1 1

LITOLOGIA: INTRABIOMICROSPARITA

FOSILES: MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

NAUTILOCULINA OOLITICA CAR

ALVEOSEPTA JACCARDI SCHR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

2 80

3 80

AD KIMMERIDGIENSE

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720ADMM 130T

LITOLOGIA: MICRITA

FOILES: TEXTULARIOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90
2 80
3 80

AD LIAS

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

27 20 A D N M L S U T

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : GASTEROPODOS
LAMELIBRANQUIOS
ESPICULAS DE ESPONGIARIOS
LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
80

3
80

AD LIAS

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

2700ADMM#1132A

|||||

|||||

LITOLÓGIA : INTRAMICRITA + CALCITA

FOSILES : MICROLIDOS
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

2

80

19

28

37

46

55

64

3

80

AD SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25							33	35								

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

FOSILES _ F
 ESTRATIGRAFICA _ E
 MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA _ L

W
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

X
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2320ADMM 133T

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: INTRASPARENTA + OOLITOS

FOFILES: EQVINO DERMOS
PSEUDOCYCLAMMINA SP.

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

1

90

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

Large empty grid table for data entry.

2

90

3

90

AD LIAS

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... E
FOSILES... F
ESTRATIGRAFICA... E
MICROFACIES... M
LITOLOGIA... L

VALORACION

- BUENA... B
PROBABLE... P
DUDOSA... D



CODIGO EDAD INFORME

Grid forms for CODIGO, EDAD, and INFORME with handwritten numbers.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Empty box for additional information.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2420ADM/134M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : MYOPHORIOPSIS (PSEUDOCORBULA) PERLONGA (GRUPE) 46
MYOPHORIOPSIS (PSEUDOCORBULA) SUBUNDATA (SCHAUROETH) 55
OMPHALPTYCHA GREGARIA (SCHLOTHEIM) 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-64.

1 80

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

Large empty grid table for detailed fossil data.

2 80

3 80

AD MUSCHELKALK MEDIO.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

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 MARINO.

(CP)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

[] [] [] [] []

19 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

ESPICULAS

EQUINODERMOS

MILIOLIDOS

DISCORDIAS

TEXTULARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD SE NO MEUSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADM 136T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : LAMELIS R ANQUIOS

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 WEALDEWE (C/SARREMIEN-SE?)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

EDAD INFORME

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

E 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 27 0 A DMM 138 T

19 22

LITOLOGIA : BIO MICROS PARI TA
 FOSILES : EQUIMODERMOS
CAMELIBRACHOIOS
CASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MILIOLIDOS
ALVEOSEPTA SACCARDI
KURNUBIA PALASTIWEWSIS
NAUTILOCULINA OOLITICA
URGOWINA
PIANELLA

2
80

3
80

EDAD KIMMERIDGIEWSE

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 X
- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3720 ADM M 1397

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : OSTRACODOS
ESPICULAS

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 SEVONIEWS E

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
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
E 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

2	7	2	0	A	D	A	M	1	4	1	7
1	5	7	9	13	14	15	16				

LITOLOGIA : MICRITA CON YESO

FOSILES : MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD TERCARIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18
 27 20 ADAM 1 42 T

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSILES : LAMELIBRAWQUIUS
 EQUINODERMOS
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

OSTRACODOS
 ESPONGIARIOS (ESPICULAS)
 TEXTULARIDOS
 MILIOLIDOS
 BRAGULINA

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

2 80

3 80

EDAD SINEMURIENSE

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
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

4 43

5 44

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

27 20 A D M M 14 3 T

15 18

LITOLOGIA: MICROSPARITA
FOFILES: CONCRECIONES Y TALOS DE ALGAS

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

1 30

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

2 80

3 80

EDAD TERCIAARIO

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO with values 23, 25, 32

Grid for EDAD and INFORME with values 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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADMM 144T

15 16

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: CHARACEAS (ATOPOCHARA?)

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 WEALDENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

- 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

G
43

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

B
44

S SS SR SSP P SP SSP I 2
23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2
33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

B
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2720 ADAM 145T

LITOLOGIA : INTRAMIOSPARIA
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 EQUINO DERMOS

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

LENTICULINA
 CLINGULINA?

EDAD LIAS MEDIO-SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

G
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45