

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O G I F

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : BELEMNOPSIS SP. 46

RUGITHYRIS SP. 55

PARKINSONIA PARKINSONI, (COW.) 64

GARANTIANA SP. 19

CADOMITES DESLONGCHAMPSI, (DORB.) 28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD BADOCLENSE 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 _ G

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

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

43

44

CODIGO						EDAD						INFORME																							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2							
1	0	0	2	0	2	3	0	0	2	3	0	0	2	0	2	3	0	0	2	3	0	0	2	0	2	3	0	0	2	3					
23						25						32						33						35						42					

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

1
80

2
80

3
80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3	2	1	9	A	D	O	G					2	F			
1		5	7			9						13	14		15	16

19	22
----	----

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	SPIROCERAS BIFURCATI, (QUENS.)				

EDAD BAJOCIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SS	SR	SSP	P		1	2	3	4	5	6	S	SS	SR	SSR	P		1	2	3	4	5	6
	0	0	2	0	2	3	0																

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

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D 0 6 3 F

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GARANTIANA PARKINSONI LONGIDENS, (QUENST.)
LEPTOSPHINCTES MARTINSI, (D'ORB.)
PRORSISPHINCTES PSEUDOMARTINSI, CSSEM.

SPHAEROCERAS BROGNIARTI, (SOW.)
CADOMITES SP.

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

Large grid table for specimen details.

EDAD BAJOCLENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

10 0 2 0 2 3 0

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

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	A	D	O	G			4	F
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

AVLACOTHYRIS CARINATA, LMK.
TEREBRATULA PERFIDA, CHOFF.
RHYNCHONELLA AFE BATALLERI, DUB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE

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
	0	0	1	0	4	0	0										
23	25					32	33	35								42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D 0 6 5 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : TEREBRATULA SP.
SPHAEROCERA SP.
GARANTIANA SP.

48
55
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

OECOTRAUSTES GENICULARIS, (WAAG.)

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

2
80

3
80

EDAD BASOCIENSE SUPERIOR

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

0 0 2 0 2 3 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3219ADOG 5F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : LOBOTYRIS PUNCTATA, (SOW.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
0	0	1	0	4	0	0	0										

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A 0 0 G [] [] [] 7 F [] [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PSEUDOPECTEN SP.

48
55
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80
3
80

EDAD PLIENSBAQUIENSE SUP- TOARCIENSE

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

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

A 43

B 44

SS SR SSP P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 0 3 2 0 [] []

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 1 0 0 1 0 4 0 0 [] []

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A 0 0 G 8 F

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

TURBO SP.
GARANTIANA SP.
ORTHO GARANTIANA SP.

46
55
64

PARKINSONIA SP
CYLINDROTEUTHIS SP.

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

2
80

3
80

EDAD BAJOCIENSE 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
0	0	2	0	2	3	0										

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

3	2	1	9	A	D	0	G			9	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : PSEUDOPECTEN cf. AEQUALVALVIS, SOW.

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 PLIENSBAQUIENSE SUP - TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
23	25					32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

41

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3219ADOG **10F**

19 **22**

1 **5** **7** **9** **13** **14** **15** **18**

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : **EXOGYRA SP.**
PLEUROMYA UNIOIDES, ROEM.
TURBO SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD **PLIENS BAQUIENSE**

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
SS	SR	S	SS SR SSR P
SPP	SP	SSP	I 2
1	2	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 6

F BUENA B
E PROBABLE P
D DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D O G 1 1 F

LITOLOGIA :

FOSILES :

MONTLIVALTIA SP
 LOBOTHYRIS CF. PUNCTATA (SOW.)
 PECTEN PRADOANUS, VERN.

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 BLIENSBAGUIENSE SUP- TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 3 3 0 1 0 6 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

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

F BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D 0 6 1 2 F

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DECOTRAUSTES GENICULARIS, (WAAG.)
 GARANTIANA GARANTI, (D'ORB)
 PARINSONIA SP.

SPIROCERAS SP.
 DIPEESIOCERAS SP.

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 BAJOCIENSE 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
 0 0 2 1 0 2 3 0

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

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D 0 6 1 3 F

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PENTACRINUS SP.

PSEUDOPECTEN SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD TOARCIENSE

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

A
44

CODIGO EDAD INFORME

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

0 0 1 0 4 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D O G 1 4 F

1 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PENTACRINUS WURTEMBERGICUS, OPPEL
PSEUDOPECTEN SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 0 1 9 4 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3	2	1	9	A	0	0	0	0	1	5	F
1	5	7	9	13	14	15	16				

--	--	--	--

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

GARANTIANA GARANTI, (D'ORB.)
BIGOTITES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BAJOCIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
SS	SR	SSP	P
SP	SSP	1	2
5	SS	SR	SSR
P	SP	SSP	1
2			
10	0	2	0
2	0	2	3
0			
23	25	32	33
			35
			42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D O E 1 6 F

LITOLOGIA :
FOSILES : HOMOEORHYNCHIA MERIDIONALIS, DESL.
PSEUDOPECTEN SP.
PLANAMMATOCERAS OBTECTUM, (BUCK.)

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

1 80

PSEUDOMERCATICERAS SP.

19 28 37 48 55 64 19 28 37 48 55 64

Large empty grid table for fossil data.

2 80

3 80

EDAD TOARCIENSE - BAJOCIENSE 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

F 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A 0 0 6 1 7 F

19 22

LITOLOGIA : FOSILES : PSEUDOPECTEN S.P.

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

1 80

Large empty grid table for data entry

2 80

3 80

EDAD TOARCENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

Form for CODIGO, EDAD, INFORME with sub-tables for classification codes

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

15 22

3	2	1	9	A	0	0	6	1	8	F
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : _____

FOSILES : GARANTIANA GARANTI, (D'ORB) 46

ORTHOGARANTIANA SCHROEDERI, (BENTZ) 55

SPIROCERAS BIFURCATI, (QUENST.) 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

APSORROCERAS BACULATUM, (QUENST.)

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

2 80

3 80

EDAD BAJOCIENSE 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
0	0	2	0	2	3	0										
23	25				32	33	35									42

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3	2	1	9	A	D	O	G			1	9	F				
1	5	7	9	13	14	15	18									

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHYNCHONELLA NORTHANTONENSIS, (D'AV.)
 SPIRIFERINA ALPINA, BUCH
 CTENOSTREON PROBOSCIDEUM, SOW.

PSEUDOPECTEN SP.

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 PLIENSBAQUIENSE - TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2						
1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0						
23	25					32		33	35								42					

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32 19 A D O G 2 0 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PENTAGRINUS SP.
PSEUDOPECTEN SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TOARCIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 4 0 0 3 3 3 5 4 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 . 6

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3	2	1	9	A	D	O	G	2	1	F				
1	5	7	9	13	14	15	18							

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : AULACOTHYRIS CARINATA, LMK.
CTENDSTREON PROBOSCIDEUM, SOW.
PSEUDOPECTEN CF. AEGUIAVALUIS. SOW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME								
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2				
1	0	0	1	0	4	0	0													
23	25							32	33	35							42			

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O G 2 2 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : DOLOSPARITA ¿ OOLITICA?

FOSILES : NO SE OBSERVA IV

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

EDAD DOGGER-MALM

~~FOSILES
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L~~

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

VALORACION

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

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 0 2 0 0 0 0 0

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1 0 3 0 0 0 0 0

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	O	G		2	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA DOLOSPARITA OOLITICA?

SILES : MOLUSCOS

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

EDAD DOGGER

Man
 FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L
 PROCEDIMIENTO DE DATAACION

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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

VALORACION

39 BUENA ___ B

40 PROBABLE ___ P

40 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 D 0 9 2 4 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA CON FILAMENTOS
 SILES : FILAMENTOS
 OSTRACODOS
 GLOBOCHAETES
 LAGENIDOS

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

EDAD DOGGER

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

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 0 0 2 1 0 0 1 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 D O G 2 J T T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : PELSPARITA

SILES :			GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	<u>MOLUSCOS</u>	42				
	<u>EQUINODERMOS</u>	51				
	<u>BRAQUIPODOS</u>	60				
	<u>LAGEMIDOS</u>	69				
	<u>OPHTALMIDIIDOS</u>	19				
	<u>GLOMOSPIRAS</u>	28				
	<u>LINGULINA GRUPO PULPA-TENERA</u>	37				
		46				
		53				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD TOARCIENSE

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 1 0 0 1 0 4 0 0 0
 19 21 23

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

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O 6 2 6 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PHYMATOCERAS CF. ROBUSTUM, HYATT.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE 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

1 0 0 1 0 4 3 0

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

3	2	1	9	A	D	0	6	2	7	F
1	5	7	9	13	14	15	18			

19	22				

LITOLOGIA :

FOSILES :

CADOMITES DESLOMGCHAMPSI, (D¹ORB.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
60

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

2
80

3
80

EDAD BAJOCIENSE 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
1	0	0	2	0	2	0	3	0								
23	25						32	33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O G 2 8 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PHYMATOCERAS ROBUSTUM, HYATT.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD TOARCIENSE 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
0	0	0	0	4	3	0										

- 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

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A D O G 2 9 F
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : MILLERIGRINUS SP.
PSEUDOPECTEN AEQUIVALVIS, SOW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD DOMERIENSE - TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 0 3 2 0 1 1 0 0 1 0 9 0 0
 23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

7
45

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

8
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A D O G 3 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : DOLOSPARITA
 SILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD MUSCHELWALK SUPERIOR

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 0 9 0 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA		TA	
3	2	19	4	0	6	3	17
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : DOLOSPARITA
 SILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD MUSCHELKALK SUPERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	1	0	2	0	3	0	0	
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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

39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	0	G			3	2	T				
1	5	7	9			13	14			15						19

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : DOLOSPARITA
 SILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD MUSCHELKALK 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 _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	3	0		
19	21						26	

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	F	SP	SSP	1	2
29	31							38

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	4	0	0	4	3	3	7				
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : MICRITA DOLOMITICA
 SILES : ESQUIRLAS DE MOLUSCOS
LAGERIDOS ?

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

EDAD MUSCHELKALK 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 _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	2	0	3	0	0	
19	21							28

EDAD INFORME

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

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 194 DOG 3 5 7
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICRITA Y MEMP ESPARITA SEUDOOLITICA

SILES: MOLUSCOS

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

EDAD: INFRALIAS - LIAS INFERIOR

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0
 19 21 23

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº MOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 D 0 9 3 6 7
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : DOLOMICRITA

SILES : MOLUSCOS

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

EDAD INFRAIAS - LIAS INFERIOR

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

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

9 39

5 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O G 3 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

[][][][]

LITOLOGIA DOLICO MICROSPARITA. OOLITOS SEMI BORRADOS POR DOLOMITIZACION

SILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD LIAS INFERIOR

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

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

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

39 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[]
41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 0 9 3 8 7
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA DOLOMITICA

SILES : ESPICULLAS

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

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

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

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 19 A D O G 3 9 7
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: PELSPARITA

SILES: MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

EDAD: LIAS MEDIO (DOHERIENSE)

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

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

FOSILES 2 F
 ESTRATIGRAFICA 2 E
 MICROFASIES M
 LITOLOGIA I

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFASIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFASIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D O G 4 0

1 5 18

LITOLOGIA :

FOSILES : PHOLADOMYA AMBIGUA, SOW.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD PLIENSBAVIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 0 (0) 3 0 0

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D O G 4 9 F

1 5 16

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PSEUDOPECTEN CF. AERIVALVIS, SOWI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 9 0 0 2 3 3 3 3 5 4 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
 32 19 ADOG 43 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : DOLOSPARITA COM OOLITOS ? BORROSAS

SILES : NO SE OBSERVAN

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

EDAD : SUPRALIAS - LAS INTERIOR

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

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0

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

39

40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 7 A D O G 4 4 T
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICROSPARITA Y ESPARITA

SILES: NO SE OBSERVAN

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

EDAD: LIAS INFERIOR

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

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0
 19 21 23

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP S9P 1 2
 29 31 38

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 AD 0 G 4 5 7
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : BIOGRAVELSPARITA

FOSILES :

GROMOSPIRA

ACICULARIA

VIDALINA MARTANA

OSTRACODOS

MOLUSCOS

EQUILINOIDEAMOS

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

EDAD DOMERIENSE

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39

40

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	10	0	4			4	6	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIO-LIOLITA

HILES : LAETIARONILLIUS

GACTEBIPUS

EDULINIA

VENTICULINA

GLORAMPIDA

PISTRACOSIS

LINCOLINA y/o NODOSARIA

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

EDAD Lias medio (Pliensbachiano)

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

POSILES _____
 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

4	39	BUENA _____ B	
		PROBABLE _____ P	
		DUDOSA _____ D	
			5
			40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	L	9	A	0	0	6			L	I	T	1				
1	5	7	9			13	14	15					18				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA: CAUZA DE EDUINIADEI LOY ALGO DE LIMU SE CUARZO

ILES: EDUINIADEI

LENTICULINA

OSTRACODOS

LINCOLINA?

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

EDAD LIAS SUP. (TOARCENSE)

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	6	0	1	0	4	0	0	
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

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

A 39

B 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº MOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	0	9		4	8	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: ARCILLICITA con RFF

ILES: "FILARLENZOS"

RAMOLABRIS

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

EDAD: DOGGER (PROBABLE BAJO ELENSE)

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

4	BUENA _____ B	8
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39	40	

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 8 1 9 4 0 0 9 5 4 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: CAIZA EN PARTE ADORITIZADA CON GLAUCONITA Y OPE
 JILES: NO SE OBSERVAN REITOS
MICROPILAMENTOS

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

EDAD: DOGGER - Eocene

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	U	0	6					5	2	7	1					
1	5	7	9	13	14	15	18													

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: DOLOMITA MUY HOMOGENEA

FOFOLES: NO SE OBSERVAN RESTOS

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

EDAD MUSCHELKALK SUP

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	9	2	0	3	0	0		
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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3	2	1	9	A	D	0	6	5	3	F				
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHYNCHONELLA FODINALIS, TATE
 PECTEN PRADOANUS, VERN.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD PLIENSBAQUIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	0	0	1	0	3	2	0										
23	25					32		33	35							42	

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	1	2	9	A	D	0	6			5	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: ARENISCA ALTA LIGERA

FILES: EBONIZOS

ATAKO PHOAGMISIDOR

OPHTHALMISIDOR

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

EDAD LIAS SUP. (TOARCIENSE)

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

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SEMILIGERAS A LA 47.

INFORMACION ADICIONAL



41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A 0 0 6 5 6 F

1 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

TETRARHYNCHIA TETRAEDRA, (SOW.)
 PSEUDOPECTEN cf. AEGUIVALVIS, SDW.
 PLEYDELLIA SP.

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 PLIENSBAQUIENSE SUP- TOARCENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 3 2 0 1 0 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

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

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

8219AD06 57E

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

AULACOTHYRIS RESUPINATA, (SOW.)
PECTEN PRADOANUS, VERN.
PHOLADOMYA AMBIGUA, SOW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

10010300

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A 0 0 6 5 8 F

1 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

LOBOTHYRIS GR. PUNCTATA (SOW.)

PSEUDOPECTEN CF. AEQUIVALVIS, SOW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA		TA	
3	21	9A	506	5	97		
1	8	7	9	13	14	15	19

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: PROLIFERITA RECRISTALIZADA

FILES: CAMELEBRANQUIOS

RADIOLARIOS

GASTERAPODOS

ESPIGULAS

EQUIANODONTO

OPHTHALMIDIIDS

GLOMOSPIRA

LAGENIDOS

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

EDAD: LIAS INF. - MEDIA

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

INFORME							
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I 2
1	0	0	1	2	0	0	0
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 _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A 9 0 9 6 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: BOLOMICROSPORITA

FILES: NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD: TRIAS

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

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE: SEMEJANTE A LA 52

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	9	A	0	0	9			6	2	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: SOLONCHACA CON DFE EN CONCENTRACIONES

FOSILES: NO SE OBSERVAN OTROS FOSILES

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

EDAD: TARAS

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES: SECUENCIA A LA 61

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	1	0	0	6	3	1				
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : PIDOLIOLITA RECRISTALIZADA

BILES : PLEUROTERTULARIELLA AFF. SCARCELAI

NAUTILOCOLLINA

Amolit?

ORBITOLIAMPSES AFF. NIKIAMI

CUNEOCOLTA

LITULOIDES

ATHYOPHRAEULIOTIDES

PERILOCHOCOLLIS

Collinoides

LAMELIORINOCOLLIS

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

EDAD BARRENETE

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L
 PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	1	0	1	0	4	0	0	0
19	21					28		

EDAD INFORME

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39		40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	0	G			6	6	7		
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : NO SE OBTUVIERON FOSILES

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

EDAD JURASICO

CODIGO

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

E
39

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

P
40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

I
41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	0	9			6	8	T				
1	5	7	9		13	14		15		18					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: BIOHERCITA DE "FILAMENTOS"

FOSILES: "FILAMENTOS"

RAUZZIARINI

OPHTHALMIDIOS

SPIRILLINA

GLOBORHAEZE ALPINA

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

EDAD: BATHONENSE

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

G
39

B
40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	6	6	6	0	3	0		
19	21						23	

EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D 0 0 G 6 9 F

1 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HOMOEOPLANULITES HOMOEOMORFA, (BUCK.)

MACROCEPHALITES MACROCEPHALUS, (SCHLOT.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BATHONIENSE SUP- CALLOVIENSE 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

1 0 0 2 0 3 3 0 1 0 0 2 5 4 1 0

23 25 32 33 35 42

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

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

F 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

G 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A 0 0 6 7 0 F

LITOLOGIA :

FOSILES :

ZEILLERIA STEPHANI (DAV.)
 SPIRIFERINA ALPINA (BUCH.)
 SALPINGOTEUTHIS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
26					
37					
46					
55					
64					
19					
26					
37					
46					
55					
64					

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 0 1 0 4 0 0

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

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

3 2 1 9 A D 0 6 7 1 F

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DECOTRAUSTES SP.

HOMOEOPLANULITES HOMOEOMORPHA. (BUCK)

CANCELLOPHYCUS SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BATHONIENSE SUP - CALLOVIENSE 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

1 0 0 2 0 3 3 0 1 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

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

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

F 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	5	0	9			F	2	T		
1	5	7	9			13	14			15		18		

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: SOLCALIA

FOSILES: NO SE OBSERVAH RESTOS

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

EDAD: CRETACICO INFERIOR

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

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES _____ F
 - ESTRATIGRAFICA _____ E
 - MICROFACIES _____ M
 - LITOLOGIA _____ L
 - FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 - FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 - FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 - LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 - MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

5 39	BUENA _____ B	P 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 2 1 9 A D O G 9 5 4

1 5 7 9 13 14 15 18

L OGIA : BIONICKITA
FOSILES : MIZOCIDOS
TEXTULARIDOS
SABAUDIA MINUTA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

NAUTILOCOLINA
VERNEUCINIDOS
ORBITOLINAS
LITUOLIDOS
~~LITUOLA CF. NAUTILOIDEA~~
~~PROTONOTULARIA DE STARR~~

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

2 80

CUAD ~~APTIENSE~~ APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 5 0 0 2 3 3 3 5 4 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

F 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D 0 6 1 0 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : MICRITA
 FOSILES : RADIOLA DE EQUINIDO
 ESPICULAS
 MOLUSCOS
 OSTIACODOS

	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 - APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 4 0 0 1 1 0 1 0 5 0 0

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

3	2	1	9	A	D	O	G	10	A	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

19	22		

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: ATAXOPHRAGMIDOS
LENTICULONA
TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

MOLUSCOS

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

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE - APTIENSE

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

4
43

4
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D 0 6 1 1 0 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LIT. LOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : RADIOCLA DE EQUINIDO
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TEXTULARIDOS
 ANELIDOS
 LITUOLIDOS
 PSEUDOCYCLAUMINA
 OSTRACODOS
 CAOFFATECCA DECIPENS.

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

EDAD BARREMIENSE-ADTIENSE
 INFERIOR

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

1 1 0 1 0 4 0 0 23 25 32 33 35 42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

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

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	0	6	1	1	4	7
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : MICROCIDOS
ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE-APTENSE

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

3 2 1 9 A D O G 1 2 9 2

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

BiGRAVELMICRITA

FOSILES :

CHOFFATELLA DECIPiens

MICROLIDOS

NAUTILOCULINA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

~~PSEUDOTEXULARIELLA SAXAVENSIS~~

ANECIDOS

SABAUDIA MINUTA

PSEUDOCYCLAMMINA

ATAXOPHRAGMIDOS

OSTRACODOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

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

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

A

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

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 32 19 4 06 13 32
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA
 LES : MICROCIDOS
ATAXOPHRAGMIDOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

LAMECIBRANQUIOS

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

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR-
APTENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
11	0	0	4	3	0			
23	25		32					

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
11	0	0	4	3	0			
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
 44 PROBABLE _ P
 45 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32 19 A D 06 15 UT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: INTRASPARITA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: MILIOLIDOS

46

GLOMOSPIRA

55

BOUEINA HOCHSTETTERI

64

1
80

PIANNELLA

19

PERMOCALCULUS

28

TEXTULARIDOS

37

RADIOCLA DE EQUINIDO

46

LITUOLIDOS

55

64

2
80

19

28

37

46

55

64

3
80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFACIES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

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

A
43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A D O G 1 5 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIONICRITA
 FOSILES: CICINDROPORECCA SUDGENI
MILIOLIDOS
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PERNOCALCULUS
VERNEULINIDOS
ATAXOPHRAGMIDOS
RADIOLAS DE EQUINIDOS
NAUTICOCULINA

2
80

EDAD BARREMIENSE

3
80

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 0 0 4 3 0

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 32 49 A D 06 7 56 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA DE DASYCLADACEAS
 LES : PERMOCALCULUS INOPINATUS
BOUEINA HOCHSTETTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

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
 1 1 0 1 0 9 0 0 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

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3219AD06 1577

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIONICRITA

F LES : MOLUSCOS

PERMOCALCULUS INOPINATUS
CILINDROPORELLA SUDGENI

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

FDAD BARREMIENSE

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3819AD06 16-17

1 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

MICRITA

FÓSILES :

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

JAD BARRAMIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11010910

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FÓSILES Y MICROFACTES _ B
- FÓSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

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

VALORACION

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

6
43

7
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A D U G 1 6 2 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOILES : MILIOLIDOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE.

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

EDAD BARREMIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 9 1 0 1 0 2 3 3 3 5 4 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

M 43
 P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	4	0	6	1	6	3	7			
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MICROSPA MICRITA

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 BARRENIENSE INFERIOR

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 44

Nº MOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	O	G	1	G	C	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIDNICAITA

FOSILES : CAMECIBRANALUS
GASTEROPODOS
OSTRACODOS
PIANELLA
OPHTHALMIDIIDS
NAUTILOCILINA ?
TEXTULARIA ?

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

AD BAJOPREMIER

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	21	23	25	27	29	31	33	35	37

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31	33	35	37	39	41	43	45	47

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

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

39 I

AMBIENTE MARINO LAQUATAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	B	0	6	1	6	7	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : BIOLLITIA

FOSILES : ALTRACODUS

LANCIBRACHODUS

GALTERODUS

ALGAS (CHLOROCYSTIS, MACROPORELLA ?)

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

L AD BARRERMIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	21	25							

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29	31	38							

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 - FOSILES Y MICROFACIES _____ B
 - FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
 - LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
 - MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

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

<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input checked="" type="checkbox"/>	40
-------------------------------------	----	-------------------------------------	----

AMBIENTE AMBIENTE LAGUNAL (QUETAS CON PREDOMINIO LAGUNAR)

OBSERVACIONES _____



INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	0	0	6	1	7	5	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: MICRITA CON FOILES Y PLACAS DE ESPARITA

FOILES: OSTRACODOS

GASTROPODOS

CHARENES

OPHIALIDIOS

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

LOCALIDAD: BARRERUELOS

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19	21	23	25	27	29	31	33	35	37

S SS SR SSR P SP SSP I 3

29	31	33	35	37	39	41	43	45	47

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 39	BUENA <u> </u> B	<input checked="" type="checkbox"/> 40
	PROBABLE <u> </u> P	
	DUDOSA <u> </u> D	

AMBIENTE: MARINO LAGUNAL (PREDOMINIO LAGUNAL)

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 1 4 5 0 6 1 7 6 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: RIOMICLITA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

NAUTILOCULINA

PLEUROTENTACULARIA ?

CUWELINA ?

OSTRACODOS

OPHTHALMIDIOS

VERMICINA

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

LAD. BARCELONENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

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 MARINO LAQUAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 0 0 6 1 8 1 T V
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : DOLÓMITO CON ALGO DE OFE EN PARTICULAR
 FOSILES : NO SE OBSERVAN REITOS

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

EDAD BADJURENSENSE - NEOCOMIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 9 0 0
 19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0
 29 31 38

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

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 0 0 6 1 8 2 7 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : DOLOMITAS
 FOSILES : NO SE OBSERVAN OTROS FOSILES

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

EDAD NEOCOMIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0
 19 21 28

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- ~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A~~
- ~~FOSILES Y MICROFACIES B~~
- ~~FOSILES Y LITOLOGIA C~~
- ~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D~~
- ~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G~~

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 39 4C

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 3 4 0 0 6 1 8 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: CALIZA ADULTIZADA Y RECAPITULIZADA
 FOSILES: NO SE OBSERVAN REITOS FOILES

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

EDAD MIOCENO

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

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

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUBOSA D

39 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 4 0 0 6 1 8 5 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICRITA CON FOSILES Y ROMADORNOS DE CALCITA

FOSILES: TEXTULARIA

OSTRACODOS

OPHIALMIDIBOL

LITHOLIAS

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

EDAD: NEOCOMIENSE

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

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

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
 (I)

AMBIENTE: MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 4 9 A D O V 1 8 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: MICRITA CON FOSILES

FOSILES: GALTEROPODUS
CHARACEAS

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

EDAD: MEDIOCUENCA - BARREMIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
- FOSILES Y MICROFASIES _____ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _____ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ D
- MICROFASIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ G

VALORACION

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

39

40

AMBIENTE: LAGUNAR O MARGEN LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 1 9 A D O G 1 8 7 T V

INFORME PALEONTOLOGICO

|||||

LITOLOGIA : DOLDESPARITA
 FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

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

EDAD NEOCOMIENSE

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

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 15 A D 0 6 1 8 8 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BOLOESPALITH

FOSILES : NO SE OBSERVAN REITOS FOSILES

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

EDAD NEOCOMIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 2 9 3 1 3 8

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

39

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

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3 2 19 A D O G 19 0 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: BIDULCITA RECRISTALIZADA CON ALGO DE LIPARITA
 FOSILES: CARCELIBRANULUS
GAITEROPORA
OPHTHALMIDIOS
CUNEDIAN
NAUTILUCIUM
PIEDROTELTULARIELLA?
OSTRACODOS
ACTINOPORELLA
CHARACIA?

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

EDAD NEOCOMIENSE - BARREMIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0
 19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 9 0 0
 29 31 38

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

VALORACION
 BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

39 40
 (I)

AMBIENTE RAMBLA LAGUNAR

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 4 0 0 6 1 9 1 7 1

LITOLOGIA : MICRITA CON ESPARITA Y ESCALOS FOLLEJ Y OFC
 FOSILES : MOLUSCOS
OSTRACODOS
LITUOLIBOS?
CHONDACEA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

10 NEOOLIGOCENO - BARRERMIENTE

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

1 1 0 1 0 7 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ E
 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 MARINO - LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D O G 1 9 3 7 1

15 16

LITOLOGIA : ALORJA SANDENAY

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

AD NEOCOLLEUSE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11 0 1 0 7 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 4 0 0 6 1 9 5 7 7

15 16

LITOLOGIA: DISIPADITA DISOLUCIONIZADA

FOSILES: FANTASMA DE:

CLYPEINIA

ACTINOPORELLA

TROCHOLINA

TEXTULARIIDS

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

AD JURASICO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 4 1 0 9 2 0 6 7 7

LITOLOGIA : ARCILLA CON FOSSILES
 FOSILES : OSTRACODOS
BRACHIOPODOS ?
VALVULINIDOS ?

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

AD BARCELONA SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO LAGUNAR

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43 I

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D O G 2 0 7 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ALGO ARCILLOSA

FOSILES : OSTRACODOS
MILIUCIDOS?
LAGENIDOS?

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 CRETACICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 9 A D 0 6 2 0 9 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : CILINDROPORELLA SUDGENI?
NEOTROCHOLINA C.F. FRIBULGENSIS
MIZOCIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITUOLA NAUTILOIDEA

ANECIDOS

ATAXOPHRAGMIDOS

VERNEULINIDOS

PALEODICTYOCONUS CUVILLERI??

ANECIDOS

PERMOCALCULUS

PSEUDOTEXTULARIECLA SCARSECAI

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

2 80

3 80

EDAD PROBABLE BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 4 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 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

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3219AD06 210E

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : INTRASPARITA DE ORBITOLINAS

FOSILES : MIZIOLIDOS

ORBITOLINAS

SABAUDIA MINUTA.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

ANELIDOS.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

DAD BARRENIENSE SUPERIOR-
APTIENSE

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

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

A 43

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	A	D	0	6	2	1	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

MICRITA ARCILLOSA

FÓSILES :

OSTRACODOS
EQUILIMODERMOS

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 CRETACICO INFERIOR
PROBABLE

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		

FÓSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FÓSILES Y MICROFACIES _ B
 FÓSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

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

A
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 219 AD 06 213 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA
 FOSES : MOLUSCOS
 OSTRACODOS
 ESPICUCAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Microcidos?

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

2
80

EDAD CRETACICO INFERIOR
 PROBABLE

CODIGO EDAD INFORME

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

1111111111 1111111111

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

3	2	1	9	A	0	0	6	2	1	4	7
1	5	7	9	13	14	15	18				

19	22		

LITOLOGIA :

MICRITA

FOSILES :

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

ATAXOPHRAGMIDOS

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

DAD PROBABLE CRETACICO
INFERIOR

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

A 43

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

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2191A D06 21ST
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA
 FOSILES : PARACOSKINOLINA ELONGATA
 MICIOLIDOS
 ATAXO PHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DIANNECLA ANNULATA
 ORBITOLINOPSIS KIZIANI
 PSEDOTEXTULARIECCA SCARSELAI
 SABAUDIA MINUTA
 NAUTICOCULINA
 CILINDROPORECCA SUDGENI
 ORBITOLINOPSIS ELONGATUS

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

2 80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 1 0 1 0 1 3 0 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

3 2 1 9 4 0 6 2 1 6 7 1

LITOLOGIA: BIODERITA
FOSILES: PARALOCKINOLINA SUNAVILLANDENSIS
PARALOCKINOLINA FLORISATISBACH
CUNEDOLINA

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

1 80

VERNEUCINIA
NAUTILOCUCINA
MICOLIAS
ORBITOLINOPSIS
TEXTULARIA
PERALOCALCULUS INDEPINATUS
DENTHAMMOLIAS

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

2 80

JAD BARREMIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 1 0 1 0 4 3 0

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

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3 2 1 9 A D O B 2 1 7 7 1

1 5 16

LITOLOGIA : BIODUCITTA EN PARTE RECRISTALIZADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : ORBITOLINOPSIS

46

BOULEINA

55

CHOFFATELLA DECIPENS

64

1
80

KLITOLINOS

19

LAMELIARANQUIOS

28

EQUILINOS

37

PSEUDOCYCLAMINIA HERBERGI

46

TEXTULARIOS

55

64

2
80

19

28

37

46

55

64

3
80

LAD BARDEMIENSE 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

0 0 0 0 0 3 0 3 2 3 3 5 4 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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

(Ke)

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3219A DOG 218E

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA
FOFILES : ORBITOLINIDOS
BOUEINA
MILIOCIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARRENIENSE SUPERIOR -
ARTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010430 11010500

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
 3 2 1 9 A 0 0 6 2 1 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRASPARITA

FOSILES: MICROLIDOS

ORBITOLINIDOS

GLIOMOSPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CUNEOLINA

PSEUDOCYCLAMINA

PSEUDOTEXTULARIELLA SCARABELLI

SABAUDIA MINUTA

MARINELLA LUGIONI

OSTRACODOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD BARREMIENSE 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

1 1 0 1 0 4 3 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
 FOSILES Y MICROFACIES — B
 FOSILES Y LITOLOGIA — C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2219AD06 2202

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA
 FOSILES: MICROLITOS
 ORBITOLINAS
 ATAXOPHRAGMIDOS.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

SABAUDIA MINUTA
~~REOCHOCYDIA~~
 MARINELLA LUGIONI
 EQUINODERMOS
 MOLUSCOS
 GOMOSPIRA
 OSTRACODOS

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

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE SUPERIOR - ALBIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

11010430 11010500

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	9	1	0	0	6	2	6	3	7
1	5	7	9	13	14	15	18				

19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : EQUINODERMOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BARRENIENSE-APTIENSE
PROBABLE APTIENSE INFERIOR

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

3 2 1 9 A D O 9 2 5 6 T /

1 5 7 9 13 14 18 18

LITOLOGIA : BIOHERCITA ACULIBATA CON OFE Y POREOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : OSTRACODOS

46

LENTICULINA

55

GLOBUCINETE

64

ESPICULAS

19

PROTOGLOBULININA ?

28

AMMONSCUS ?

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD OXFORDIENSE

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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 1 0 1 0 1 2 3 3 5 4 2

46

44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 1 8 A D O G 4 1 6 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIONMICRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPODOS

DISTRACOS

OPHTHALMIDIOS

ATAXOPIRAGMIDIOS

CNOPTATELLA ??

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

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
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25						32		33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

I

AMBIENTE MARINO LA GUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 2 9 A D 0 5 4 1 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PAQUICRITA CON ALGO DE EPNARITA, HUECOS Y OTE

FOSILES : CHARACEAS

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

PIANELLA

OPHTHALMIOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARDEMIENSE

CODIGO						EDAD		INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	1	0	4	0												
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 MARINO LA GUINZA (PRE DOMINIO) LA CUESTA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 7 9 A 0 0 9 4 2 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIDULICITA CON ESPARITA

FOSILES : MONUSCOS

OPHYALMIDIIDOS

OSTRACODOS

ATAXOPRAGMIDIIDOS

NAUTILOCULINA

MACROPORELLA

MILIDLIOS

TROCHALINA

MACROPORELLA ?

PSEUDOCYCLAMMUNA ?

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 BARRENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 4 0 0 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 MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	2	4	A	D	0	9	4	2	2	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOCALCITA

FOSILES : GASTEROPODOS

ACTINOPORELLA

MACROPORELLA

NAUZILOCULINA

ORBITOLINOPSIS

TROCHOLINA

SABAUDIN

CHOFFATELLA

PSEUDOAETINOPORELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE - WEDDOKIENSE

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
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25					32	33	35	42								

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

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

4 48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

6 44

AMBIENTE MARINO LAGUNAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 2 4 1 0 0 9 5 5 9 7 1

15 18

LITOLOGIA : DUNOETARITA CON ALGUNOS HUECOS Y ALGUNAS REJAS DELENTAS DE CALCITA

FOSILES : NO SE OBSERVAN

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

Large empty grid table for data recording.

2 80

3 80

EDAD LIM INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME
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

4 48

5 44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 A D O S 5 6 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMENITA
 FOSILES : LAMOLINERANQUÍD
GASTERÓPODOS
OLITACÓND

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1
80

EQUINÍD
TEXTULARIA
GLOBOPIRA ?
OPHTHALMÍD
SARACENARIA ?
ESPICULAS
LAGENÍD

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD OLIENSISCHIESENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 1 0 0 1 0 3 0 0

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

4
48

4
44

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE MARINO DE AGUAS SOMERAS Y TRANQUILAS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 2 1 0 A D O 9 5 6 7 7 1

19 22

LITOLOGIA : MUCITA CON FOUILLET Y ALGO DE OFE
FOSILES : LAMELI BRANQUIES
ALGAS
GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

FOLLINIBUS
DIETACODUS
SPICULIF
PLATYMERIS
LACONIS ?
o LACONIA 24 ?

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

2 80

3 80

EDAD PLIENBACHIEWICZ

CODIGO EDAD INFORME

SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 0 3 0 0

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 LITANI

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : MOHARRITA CON ALGO DE CUNHA
 FOSILES : ORLIVINOS
LAMELIANALGAS
TEXTURAS

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 LIAS SUPERIOR

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	0	0	0	3	0	0	0	0									
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
45

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES La preparación de fósiles con exclusivamente por fragmentos de orlivinos

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

321 AD OG 575 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GROSSOUVRIA SULCIFERA (OPPEL)
MACROCEPHALITES?

Table with 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 for data entry.

2 80

3 80

AD CALLOVIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding: S SS SR SSP P SP SSP I 2. Values: 0020410

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

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

3 2 1 1 A D O G 5 8 1 F

15 16

19 22

LITOLOGIA :

F. ES :

POSIDONIA SP.
 HIBOLITES SEMIHASTATUS, QVENSST.
 GARANTIANA GARANTIANA, (D'ORB.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD BAJOCIENSE SUPERIOR

10 0 2 0 2 3 0

23 25 32

3 3 3 3 3 3 P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

F

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANEXIONAL

24

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	A	D	O	G	5	8	3	F
1	5	7	9	13	14	15	18			

19	22		

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : LEPTOSPINCTES LEPTUS. (BUCK.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

AD BAJOCELENSE SUPERIOR

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	2	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0
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 ___ 6

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

VALORACION

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
3 2 1 1 A D O G 5 8 5 F

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : PARKINSONIA PARKINSONI, CSOW.?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

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

1 80
2 80
3 80

AD BASOCIENSE SUPERIOR

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

1 0 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 1 A D O G 5 8 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DOLÓMITA Y HALOSQUETA, FRACTURADA

FOSILES : Nº 80 OBSERVAN

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 BATHONIENSE - CALLOZEMO

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 2 S SS SR SSP P SP SSP 2
 1 0 0 2 0 3 0 0 1 1 0 0 2 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO

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

VALORACION

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

43 44

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	1	A	B	0	5	9	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : COQUEA CALCAREA CON SODOLIA
 FOSILES : NO SE OBTUVIERON RESTOS CLAROS
de BRIDERMANN ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LOMLA

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	2	3	4
23	25	32	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

VALORACION

- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L
- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____