

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FIKM21217

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCAR INTRA-BIOL.

FOSILES: CLYPEINA JURASICA

RESTOS DE EQUINIDØ

NAUTILØCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

TROCHØLINA SP

ØPHALMØDØS

ØSTRACØDØS

RESTOS DE MØUSCØ

TEXTULARIDØS

GASTRØDØS

MØLØLIDØS

KURNUBIA SP

LITØPHIDØS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD PORTLAND-BERRIØS.

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

5
48

3
44

CODIGO EDAD INFORME

10030300 11010100

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

3319F1A M2122T

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA: CALCAR INTRA BIÓCL.

FOSILES: CLYPEINA JURASICA

ØSTRACØDØS

ØPHALMIDØS

TEXTULARIDØS

RESTØS DE MØLUSCØ

RESTØS DE EQUINIDØ

LIZIØLIDØS

NAUTILØCULINA SP

TEXTULARIA sp.

SØLENØPØDØ ?

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

Grid with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

EDAD PORTLAND-BERRIAS

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... FOSILES Y MICROFACIES... FOSILES Y LITOLOGIA... LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA...

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

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

AMBIENTE MARINØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 33 R F 1 6 N 2 1 2 3 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA
 FOSILES : ALGAS CARACEAS
OSTRACODOS
LAQUELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
50

SPLENODORA?

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

2
80

3
90

EDAD PORTLAND-BERRIAS

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	0	0	3	0	3	0	0	0	1	1	1	1	0	1	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

46

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE BAHIA DE BERRIAS

3

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3319 FIANZ 2124 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOHERCITA
 FOSILES: CARACAS
OSTRACODOS
LAMELIBRANQUIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PORTLAND-BERRIAS

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300 11010100

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 SALDRE

OBSERVACIONES

C3

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

			19	22

LITOLOGIA: Biopirrita intracr.

FOSILES: CARACES

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD PORTLAND - BERNIAS

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 3 0 3 0 0	1 1 0 1 1 0 1 0 0	
23 25 32 33 35	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

48

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

44

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 33 19 F 1 1 W 2 1 2 6 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIFURCITA
 FOSILES: CHARACEAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
90

3
90

EDAD PORTLAND-BERRIS.

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
 10030300 11010100

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

48

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3349 F11W2427T

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON PEQUEÑOS ROMBOEDROS (DOLOM?)

FOSILES : STRACODAS
LAHELIBRANQUIDS

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 PORTLAND-BERRIAS.

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	0	0	3	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	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 - E~~

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

48

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE SOLABRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319F18P2128T

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCAR. GRAVELØSØ - BIØCL.

FOSILES : MURIDIDØS

ØSTRACØDØS

RESTØS DE EQUINIDØ

TEXTULARIDØS

CØRALES

RESTØS DE MØLUSCØ

CLYPEINA

SØLENØPØRA ?

LITØALIDØS

NAUTILØCULINA 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 PORTLAND. BERRIØS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

5
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

5
44

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

331971121297

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: CARACEAS

OSTRACODOS

LAMELIBRAUQUIDS

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 PORTLAND. BERRIS.

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

5
48

2
44

CODIGO EDAD INFORME

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

10030300 11011010

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE SALINARE

OBSERVACIONES

(C3)

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 F14M2130T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BICALCITA

FOSILES: CARACEAS

ASTRACODOS

LAMELIBRANQUIOS

RESTOS DE EQUINIDO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
80

3
80

EDAD PORTLAND - BEARIS.

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	3	0	3	0	0		1	1	0	1	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 E

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

C3

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG 541T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITO
 FOSILES : FILAMENTOS (LAMELIBRANQUIDS)
GLABRACHAETE SP.
CYPRINAUSPIRA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

LAGENIDOS
RADIALARIOS
RESTOS DE EQUINIDOS

EDAD DJGERA

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

10020000

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B
 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

3319 FICG 542T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIFÉRRITA ARCILLOSA

FOSILES : FILAMENTOS

GLOBOCALPTE SP

ADIPOLARIS

RESTOS DE EQUINIDOS

LAGENIDAS

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 DÖGGER

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

110020000 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
33 19 FICG 5437

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DIPLOCRITA
FOSILES : FILAMENTOS (LAMELIBR.)
RESTOS DE EQUINIDOS
RADIALES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

CORNUSCRA SP

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

2 80

3 80

EDAD DÖGGER

CODIGO EDAD INFORME

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

10020000 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	3	1	9	F	1	C	6	5	4	4	7				
1	5	7	9	13	14	15	18								

19				22

LITOLOGIA : BIBLICRITA

FOSILES : FILAMENTOS

NESTAS DE EQUINIDOS

RADIOLARIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD DOGGER

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	

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG 545T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPALICRITA
 FOSILES : FILAMENTOS (LAMELIBR.)
RESTOS DE EQUINIDOS
RADIFLABIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

LAGENIDOS
CORNUSPIRA SP.
GLOBCHAETE SP.

EDAD DÖSSER

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 10020000 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG 5467

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOHERCITA
 FOSILES : FILAMENTOS (LAMELIBR.)
GLØBØCHAETE SP.
CØRNUSPIRA SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

LAGENIDØS
RESTØS DE EQUINIDØ
RADIØLARIØS

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

2
80

EDAD DØGGER

CODIGO EDAD INFORME

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

10020000 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

3
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
33 1971 CG 547 T

15 18

LITOLOGIA : Dólmica
FOSILES : ΔφICA

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 MALM

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 0 0 3 0 0 0 0 0 2 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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

3319 FICG 548T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA
 FOSILES : FILAMENTOS (CORTOS Y ESCUSOS)
RESTOS DE EQUINIDOS
CORNUSPIRA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GLOBOCHAETE SP
LAGENIDAS

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

2 80

3 80

EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

10030000 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

3319 FICG 5497

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA LIGERAMENTE DOLOM.

FOSILES : RESTOS DE EQUIMIDØ
FILAMENTØS

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

EDAD MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. S SS SR SSP P SP SSP I 2. 10036000

- 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

3319 FICG 550T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMIT.
FOSILES : NO SE ADRECIAN RESTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MALM

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

10030000 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

5 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

7 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	3	1	A	F	I	C	G	5	5	S	S	L	I	T
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : DIPLOCRITA
 FOSILES : CORACEAS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MALN

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

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

33 1 1 C G S S Z T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIØINTRAMICRITA
 FOSILES : ACTINØPØRELLA SP
LITUØLIDØS
LAMELIBRANQUIØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

GASTERØPØDØS
TEXTULARIDØS
PSEUDØCYCLAMINA JACCARDI
GUSANØS
PIANELLA SP?
CLYPEINA
AMPHØBACULITES
RESTØS DE EQUIMIDØ
TRØCHØLINA SP?
NAUTILØCULINA SP

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

2
80

EDAD KIMMERIDGENSE

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 3 0 2 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 3 1 9 F I C G S S B T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA

FOSILES : MILIOLIDÆ

SALPINGOPORÆLLA

GASTEROPORÆS

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 MALM

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

0 0 3 6 6 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG SS47

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOCÁLCITA
FOSILES: ORBITOLINOPSIS ?
PARACOSKINOLINA
SALPINGOPORELLA SP

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

1 80

MOLICLIDOS
TEXTULARIDOS
RESTOS DE EQUINIDOS
PSEUDOTEXTULARIELLA SALEVENSIS
RESTOS DE MOLLUSCO
LITUCLIDOS
GASTEROPODOS
VALTULOCALINA SP

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

2 80

EDAD CRETACICO INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
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

3319 FICG 555T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : LOHELIBRANDIIDS

GASTROPODS

ACTINOPORELLA SP

CHOFFATELLA SP

RESTAS DE EQUINIDS

PSEUDACHOFFATELLA CUVILLIERI ?

CARACEAS ?

SOLENOPORA

ORBITOLINOPSIS ?

PSEUDOTEXTULARIELLA SOLENSIS

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 INF

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG SSET

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : Bi&INTRAMICRITA

FOSILES : GASTROPODOS

ACTINOPORELLA SP

CHOFFATELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

MOLUSCOS

LAMELIBRANQUIOS

CLYPEINA?

ORBITOLINOPSIS

SALPINGOPORELLA

TEXTULARIIDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CRETACICO INF.

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	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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3319 FICG 557T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOLINTRALICRITA
 FOSILES : ALGAS DASYCLADACEAS Y CORDIACEAS
TRICHOPHYTES SP
NAUTILUCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

GASTEROPHEDONS
LAHELBRANQUIUS
PSEUDOTEXTULARIELLA
MILIBLIDS
RESTOS DE EQUINIDOS

EDAD CRETACICO INF

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	3 SS SR SSP P SP SSP 1 2	
11 10 10 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 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA <u>B</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE <u>P</u>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <u>D</u>	<input type="checkbox"/>
43		44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

1
80

2
80

3
80