

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	7	3	2	A	A	A	H	9	0	0	4										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : N. (NÉSEURETUS) TRISTANI
MORGATIA PRIMITIVA
HEMIGYRASPIS (?) cf GLABRATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

COLPOCORYPHE ROUULTI
MOLPEA sp.
EQUINODERMIS
BRAQUIPODOS

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

2
80

EDAD LLANDEILIENTE INF. d MEDIA

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

K2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 0 1 0

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : HETERORRHINA MORGATENSIS

REDONIA DESHAYESIANA

COXICONCHIA PELLICØI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

TRILØBITES

ØSTRACØDØS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD LLANDEILIENSI INF. a MEDIa

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 3 0 2 0 2 1 0

0 3 0 2 0 2 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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	7	3	2	A	A	A	H	9	0	1	6										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : ARENICAS CALCAREAS

FOSILES : HOWELLITES (?) f.

HIRNANTIA sp.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CARADOCIENSE

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	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

A
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1732AAAH9020

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS
FOSILES : EORHIPIDOMELLA MUSCULOSA

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

1 80

Large grid table with 4 columns and multiple rows (19, 28, 37, 46, 55, 64).

2 80

3 80

EDAD LLANDEILIENSE MED. y SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
03020200 03020230

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

4 43 BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 44

K2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1732 AAAH 9021

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIZARRAS

FOSILES: N. CNESEURETUS TRISTANI
EODALMANITINA cf. CHILLONENSIS
CEKOTIA (?) sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

HETERARTHINA sp.
REDONIA DESHAYESIANA
CEXICONCHIA PELLICCI

EDAD LLANDEILIENSE INF. y MEDIA

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	3	6	2	0	2	1	0		0	3	0	2	0	2	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

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

K2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 18

1732AAAH9027

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : P. TARRA

FOSILES : EPORH. P. IDOMELLA MUCULOSA

TRIL. B. TES

EQ. N. DERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LANDELIENSE MED. / SUPER. / N

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

03020220 03020230

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
 B 44 PROBABLE ___ P
 C 45 DUDOSA ___ D

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 0 3 3

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS CON NÓDULOS

FOSILES : AEGIRØMENA MARIANA

NEUSCHELLA n. sp.

P. Ø NØDEMA (?) sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

CØLPØCØMPHE RØVAULTI

EØDALMANITINA ØEITØMBØE? ØEITØMBØE?

PSEUDØBASILICUS (?) sp.

CYRTØDISCUS (?) ACUTUS

SINUITES (SINUITES) BILØBATUS

CALIX RØVAULTI

ØSTRACØDØS

NAUTILØIDEØS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD LLANDEILIEÑSE MEDIO Ø 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
0	3	0	2	0	1	2	0		0	3	0	2	0	1	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

A 43

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

B 44

K2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS CON NÓDULOS
 FOSILES : AEGRIMENA MARIANA
EPHRIPIDOMELLA MUSCULARIA
REUSCHELLA n. sp.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

PLACOPARIA (PLACOPARIA) BERNI
HEMIGYRASPIIS (?) sp.

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

2 80

3 80

EDAD LANDELIENSE MED. / 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 3 0 2 0 2 2 0 0 0 3 0 2 0 2 3 2

23 25 32 33 35 42

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

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

43 44

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 16

1732 AAAH9052

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : KJAERINA PENICULATA

SYPHODAINA aff. ELLIPSIDES

SKENIDIPIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CORNULITES cf. OBLIQUUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD CARADOCIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

A
43

B
44

H

CODIGO EDAD INFORME

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

0 3 0 3 0 1 3 0 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 7 3 2 A A A H 9 0 9 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS
 FOSILES : N. (NESEURETUS) TRISTANI
MARGATIA PRIMITIVA
HEMIGYRASPIIS (?) cf. GLABRATA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

COLPACORYPHE ROUULTI
HELIPSEA sp
EQUINODERMOS
BRACHIOPODI

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

2
80

EDAD LLANDEILIENSE INF y MEDIE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	2	2	0	2	1	0			0	2	2	0	2	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 ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

A 43 BUENA ___ B
 B 44 PROBABLE ___ P
 C 45 DUDOSA ___ D

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1732AAAH9097

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS NODULOSAS

FOSILES : AEGRIMENA MARIANA

REUSCHELLA n.sp.

PIGNODEMA (?) sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

OLPSCOPYTE ROUALTI

EDALMANITINA DEITOMBERI DEITOMBERI

PSEDOBASILICUS (?) sp.

CYRTODISCUS (?) ACUTUS

SINUITES (SINUITES) BILGATUS

CALIX ROUALTI

OSTRACODUS

NAUTILIDES

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

2
80

EDAD LLANDEILIENSE MEDIO 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	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
0	3020220	0	3020220	0	3020220
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

A BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

K. 2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3
80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS CON NÓDULOS
 FOSILES : N. (NESEURETUS) TRISTANI
HEMIGYRASPIIS (?) GLABRATA
PLACOPARIA (PLACOPARIA) BORNII

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

DECEPTIX CIAE
CARDIOLARIA RIBEIROI
CYATODIICUS? cf ACUTUS
BELLEROPONTACEPS indet.
DALMANELLIDAE indet.

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

2
80

EDAD LLANDEILIENTE MED. y SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

A BUENA ___ B
 B PROBABLE ___ P
 C DUDOSA ___ D

K.2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	7	2	A	A	H	9	0	9	9												

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA CON NODULOS

FOSILES : AEGIROMENA MARIANA

EGRIPIDOMELLA MUSCULOSA

REUCHELLA n. sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

PLACOPARIA (PLACOPARIA) BERNI

HEMIGYRATPIS (?) sp.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD LLANDEILIENSE MED. y 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	3	0	2	0	2	2	0		0	3	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

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

K.2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 1 0 0

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PIARRAS

FOSILES: HETERARTHINA MORGATENSIS

PIEDLINGULA sp.

CARDIOLARIA RIBEIRYI

PLAETACONIA OHLERTI

NESEURETUS (?) 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 LLANDEILIENIE INF y MEDIA

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SPP SP SSP I 2 S SS SR SPP SP SSP I 2
0 3 0 2 0 2 1 0 0 3 0 2 0 2 2 0 0

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

A 43

B 44

K.2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 1 0 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS CON NUDOS
 FOSILES : ~~CRINOIDES~~ STRUTE?
 HEMIGYRASPIS (?) GLABRATA
 HOLEPEA (?) BUSSACENSIS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

SINUITES (CRINOIDES) BILGATU
 CYRTODIUS (?) ACUTU
 REDONIA DESHAYETANA
 DECEPTRIX CIAE
 HORDERLEYELLA sp.
 DALMANELLA sp.
 PLECTRATHIS sp.
 RYTHACELLULA sp.
 CLONOLITHES sp.
 EQUINODERMYS
 STYRACPODS
 NAUTILOIDES

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

2
80

3
80

EDAD LANDEILIENSE MED. y SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

0 3 0 2 0 2 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

A
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

K-2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 1 0 2

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS N. DULCES
FOSILES : ERHIPIDOMELLA MUCULOSA

	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 LLANDEILIENSE MED. Y 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

0 3 0 2 0 2 2 0 0 3 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

A
43

BUENA __ B
 PROBABLE __ P
 DUDOSA __ D

B
44

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : PIZARRAS
 FOSILES : HETERARTHINA MORGATENSIS
PHACOPIDINA MICHEL
CARDIOLARIA RIBEIROI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
90

C. COSTAE
C. r.p.
"PALAEONEILO" CTENOODONTIDES
REDONIA DESHAYESIANA
ACTINOODONTA NARANJANA
DECEPTIX CIAE
BELLEROPHANTACEUS

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

2
80

3
80

EDAD LANDEILIENSE INF. o MED. y

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

A
45

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

(K-2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

1 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA CON NÓDULOS

FOSILES : CALIX ROUULTI

N. (NEIEURETUI) TRITANI

ILLAENUS sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

ASAPHIDAE

HYLOPEA (?) BUSSACENSIS

REDONIA DEHAYESIANA

R. sp.

ACTINODONTA NARANJANA

DECEPTIX CIAE

DALMANELLA sp.

STRACODAI

NAUTILOIDES

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD LLANDEILIENSE MED. Y 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

A 43

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

B 44

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

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	7	3	2	A	A	A	H	9	1	0	5										

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA
 FOSILES : AEOLIMENA MARIANA
SPH. P. DAMELLA NUICULOZA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LLANDEILIENTE MED. / SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	3	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	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 43
 PROBABLE ___ P 44
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K.2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 1 0 6

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS
 FOSILES : KJAERINA GENICULATA
STROBODAINA aff. ELLIPSIDES
SKENIDIDIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

CORNULITES cf. OBLIQUUS

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

2
80

3
80

EDAD CARADOCIENSE 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
 03630130

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

(4)

AMBIENTE LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	7	3	2	A	A	A	H	9	1	0	7

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: ARENISCA CALCÁREAS

FOSILES: DREYFUSINA EXOPHTALMA CASTILIANA 46

GONNIA (?) aff. GRENIERI 55

CALYMENELLA (CALYMENELLA) cf. BYISSELI 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

DALMANITINA (DALMANITINA) ACUTA 19

SKENIDIPTIDES cf. 28

BIVALVUS 37

2
80

EDAD CARADOCIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K:2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 3 2 A A A H 9 1 0 8

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : MONOCCLIMACIS HEMIPRISTIS
M. FLUMENDOSAE

	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 WENLOCKIENSE SUPERIOR

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

A BUENA ___ B
 B PROBABLE ___ P
 C DUDOSA ___ D

43
 44
 K-2

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : PRISTIOGRAPTUS DUBIUS DUBIUS

MONOCLINACIS VOMERINUS

M. gr. VOMERINUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

MONOGRAPTUS sp.

FERGANELLA cf. DIDYNTA

CONULARIIDS

EDAD WENLOCKIENSE

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	4	2	1	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 ___ G

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

A 43
 BUENA B
 PROBABLE P
 44
 DUDOSA D

AMBIENTE PLATAFORMA CONTINENTAL

K-2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45