

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

19			22

LITOLOGIA : CALIZAS ARENOSAS ALGØ DPLØMITIZADAS

FOSILES : MUTATIONELLA GUERANGERI

PLICØSTRØPHEØDØNTA sp.

CHØNETES (PLEURØCHØNETES)? AULNENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

CTENØCHØNETES sp.

UNCINULUS cf. SUBWILSONI

HYSTERØLITES cf. HYSTERICUS

BRACHYSPIRIFER sp. ROUSSEAU

MEGANTERIS sp.

LINGULIDAE indet.

TENTACULITES sp.

PSEUDØCRYPHAEUS ? sp.

HØMALØNØTIDAE indet.

CRINØIDEØS indet.

GASTERØPØDØS, TABULADØS Y BRØPØPØS indet.

EDAD PRAGUIENSE (DETØNICØ INFERIØR)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

F 43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE MARINØ, PLATAFORMA, SOMERØ

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 2 3 2 N 6 A 1 9 0 2 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LITOLOGIA: CALIZAS ARENOSAS ALGØ DØLØMITIZADAS

FOSILES: MAUISPIRIFER n. sp. H

MUTATIONELLA aff. GUERANGERI

MUTATIONELLA sp.

46 55 64

STROPHOMENIDINA indet.

TENTACULITES sp.

CAULOSTREPSIS sp.

CRINOIDEOS, TABULADOS, TRILØBITES y ØITRACØDOS indet.

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

2 80

EDAD DEVØNICØ INFERIOR (PRAGUIENSE)

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

0 5 0 1 0 0 0 0 0 0 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 G
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA, ØMERO

42 73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : ARENISCAS FERRUGINOSAS
 FOSILES : TASTARIA aff. MICROCARDINALIS
 PROTOPYRTHIS cf. TRIGERI
 HEBETOECHIA cf. NITIDULA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PLATYORTHIS sp.
 PRATATHYRIS cf. PRAECURSOR
 MUTATIONELLA cf. BARADISI
 HOWELLELLA sp.
 TENUICOSTELLA sp.
 CAULOSTREPSIS sp.
 HOMALONOTINAE indet
 BRIDGEMANIA indet

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

EDAD DEVONICO INFERIOR (PRAGUIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2
0	5	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

F BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA, SOMERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

42
73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZAS

FOSILES : Negativa CØNØDØNTØS

GASTERØPØDØS indet.

	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 _____

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

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

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

 43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

73 74

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZAS
 FOSILES : Negativa CONDÓNTOS

OSTRACÓDOS indet.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D
 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 73 74 45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

11 32 M 6 41 9 0 9 0

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS BLANCAS Y ROJIZAS

FOSILES: DIAZOMA n. sp.

CARPINARIA sp.

NUCLEOSPIRA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

CUPULAROSTRUM sp.

LONGIPINA sp.

DAGNACHONETES sp.

SPINULICOSTA sp.

IRIDIOTROPHIA sp.

MEANDROPOLYDORA sp.

BRADOCRYPHAeus sp.

TENTACULITES sp.

PTERIACEA indet.

CRINOIDES, BITRACODOS y BRIDGEMANES indet.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD DEVONICO MEDIO (GIVETIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F

B

43

44

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA, SÓMEORX

K2

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : ARENISCAS FERRUGINOSAS

FOSILES : NAUTILOIDES artocónica indet.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOZOICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO (PALINOLOGICO)

19				22

LITOLOGIA: ARCILLA ARENOSA

FOSILES: NEGATIVO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	1	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	1	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SRP	1	2									
25									33									41																	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES NO APARECE POLVA EN TRATAMIENTO PARA PALINOLOGIA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	3	2	M	6	A	J	9	3	2	6		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : PIZARRAS con PASADAS ARENOSAS

FOSILES : PLANOLITES S.P.

ARENICOLITES S.P.

MONOCRATERION S.P.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

PHYCØDES S.P.

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

2
80

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

3
80

AMBIENTE Sublitoral de aguas moderadamente agitadas e influencia del continente **(H)**

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0132A6A39328

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS Y ARENISCAS CON NIVELES CALIZOS

FOSILES : REVALCIS S.P. (ALGAS CALCAREAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD _____

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
25	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

AMBIENTE BARRAS CALCAREAS ESTROMATOLITICAS

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	1	3	2	W	6	A	J	9	3	2	9			
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : ESQUISTOS SERICITICOS

FOSILES : STYLIOLINA KIREVNAE (LJASCHENKO, 1957)
S. AFF. KIREVNAE (LJASCHENKO, 1957)
LEIDOPTERIA (L.) S.P.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BUCHIOLA SP.

BRACHIOPODOS

CEPHALOPODOS

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

2
80

EDAD FRASNIENSE SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
0	5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

45
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : ESQUISTOS SERICITICOS

FOSILES : STILIPLINA KIRIEVAE (LJASCHENKO, 1957)

S. AFF. KIRIEVAE (LJASCHENKO, 1957)

LIPOCTEMUS ULTIMUS (ZAGORNA, 1964)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD FRASNIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
0	5	0	3	0	1	3	9										
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

F
45

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

44

