

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1466 JGHC9014T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	PSEUDOSTHEFFELLA cf. KREMSI	46				
	PROFUSULINELLA PSEUDORHOMBOIDES	55				
	PROFUSULINELLA sp.	64				
	EFUSULINA sp.	19				
	BRADYINA ex gr. NAUTILIFORMIS	28				
	BRADYINA sp.	37				
	GLOBIVALVULINA sp.	46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD MOSCOVITIC INFERIOR

проблемные КАШИРСКИЙ

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z

S SS SR SSP P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 14 06 T E H C 9 0 1 5 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PRØFUSULINELLA cf. ØRBICULARIS
 PRØFUSULINELLA cf. PSEUDORHØMBØIDES
 BRADYINA ex gr. CRIBRØSTØMATA
 BRADYINA ex gr. NAUTILIFØRMIS
 ENDØTHYRANELLA sp.
 GLØBIVÆLVULINA sp.
 TETRATAXIS 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

KASHIRIENSE

ERIOR
 FERIOR
 TIME
 SSR P SP SSP I 2
 1 1 1 1 1 1

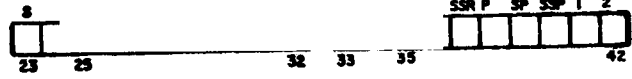
PROCEDIMIENTO DE DATACION

- 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

EDAD
 pmol



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 48

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BEEDEINA (DAGMARELLA) cf. ANGUSTA

BEEDEINA sp.

EØFUSULINA (PARAEØFUSULINA) ex gr. TRIANGULIFØRMIS

EØFUSULINA sp.

TETRATAXIS ex gr. ANGUSTA

TETRATAXIS sp.

BRADYINA ex gr. NEUTILIFØRMIS

BRADYINA spp.

SPIRØPLECTAMINA sp.

CLIMACAMMINA sp.

ENDØTHYRANELLA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MØSCØVIENSE (KESHIRSKY SUPERIOR)

CODIGO EDAD INFORME

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32

8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	I	2
33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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



VALORACION
 BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1406 IEHC 9021 111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : PRØFUSULINELLA? DUBIA	46			
FUSULINELLA ex gr. PRÆBØCKI	55			
TRITZEHØELLA cf. LIBRØVITCHI	64			
SCHUBERTELLA ex gr. ØBSCURA	19			
BREYDINA spp.	28			
SPIRØPLECTAMINA sp.	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD techo KASHIRSKY o base del
PODOLSKY, probablemente este último

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	33	SR	SSR	P	3P	SSP	1	2
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES HAY DOS MUESTRAS CON REFERENCIA 9021. LA MUESTRA 9021(H) ESTÁ TOMA
DA EN LA 3ª BANDA DE CALIZA MASIVA (FM. ESCALADA) EN LA PENYA DEL
VIENTO.

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : FUSULINELLA ex gr. PRAEBØCKI 46
 FUSULINELLA ex gr. SCHUBERTELLINØIDES 55
 PÆFUSULINELLA? DUBIA 64

PSEUDØSTAFFELLA cf. TIMANICA 19
 PSEUDØSTAFFELLA ex gr. ØZAWAI 28
 SCHUBERTELLA ACUTA CÆLLØSE 37
 SCHUBERTELLA MJACHKØVENSIS 46
 EØFUSULINA sp. 55
 THITZEHØELLA sp. 64
 ØZAWAINELLA sp. 19
 EØSTAFFELLA sp. 28
 TETRAAXIS ex gr. ANGUSTA 37
 BRADYINA ex gr. CRIBRØSTØMATA 46
 GLØBIVALVULINA sp. 55
 TUBERITINA spp. 64

EDAD KASHIRSKY SUPERIOR

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 _ 6

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



VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES HAY DOS MUESTRAS CON REFERENCIA 9021. LA MUESTRA 9021 (B) ESTA TOMADA EN LA FM. ESCALADA EN EL CORTE DE RIFRID (CARRETERA DEL PTO. SAN ISIDRO)

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1406 I E A K 9022 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : BEEDEINA? (DAGMARELLA) sp.	46				
FUSULINA? sp.	55				
ØZAWAINELLA ex gr. MØSDUENSIS	64				
PSEUDØSTAFFELLA ex gr. LARIØNØTAE	19				
PSEUDØSTAFFELLA cf. KHOTVUENSIS	28				
TAITZENØELLA sp.	37				
ØZAWAINELLA spp.	46				
NØVELLA sp.	55				
ENDØTHYRÆNELLA sp.	64				
ENDØTHYRÆ sp.	19				
BRADYINA sp.	28				
TUBERITINA spp.	37				
PALÆØTEXTULARIIDAE indet	46				
	55				
	64				

EDAD KASHIØSKY SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
140616HC9102BT

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FUSULINELLA ex gr. SUBPULCHRA
TRITZEMOELLA cf LIBROVITCHI
TRITZEMOELLA sp.

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

EFUSULINA BINOMINATA
PSEUDOSTAFFELLA ex gr. OZAWAI
OZAWAINELLA ex gr. ANGULATA
STAFFELLA sp.
CLIMACAMMINA sp.
BRADYINA sp.
TETRATAXIS sp.
GLØBIVALVULINA sp.
TUBERITINA sp.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD Techo KASHMIRSKY o base del PODOLSKY

CODIGO EDAD INFORME
23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1406364C9024T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PRØFUSULINELLA ex gr. PRISCA
 EØSTAFFELLA ex gr. KASHIRICA
 GLØBITALVULINA sp

ENDØTHYRA sp
 TUBERITINA sp
 TETRATAXIS sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MØSCØVIENSE INFERIOR
 (probable VEREISKY)

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	SSP	P	3P	SSP	1	2	3	33	3R	SSR	P	3P	SSP	1	2
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1406 J E H C 9 0 2 5 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : BRADYINA ex gr. CRIBRØSTØMATA
 PSEUDØENDØTHYRA sp.
 TETRATAXIS spp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PSEUDØGLØMØSPIRA sp.
 GLØBITALVULINA sp.
 PALÆDTEXTULARIIDÆ indet

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

EDAD MØSCØVIENSE INFERIOR

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 4 6 6 1 2 4 C 9 0 2 6 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PRØ FUSULINELLA? sp.
 SCHUBERTELLA ex gr. ØBSCURA
 ØFUSULINA SP

ØZAWAINELLA sp
 PSEUDØSTAFFELLA cf SUBQUADRATA
 TETRATAXIS sp.
 TUBERITINA sp
 BRADYINA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MOSCOVIENSE

INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
								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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1406 JGH 2902 MT

1 5 7 9 13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FUSULINELLA aff. PRAECOLANIAE

FUSULINELLA sp.

FUSIELLA sp

BEEDEINA sp

ENDOTHYRAVELLA sp

BRADYINA sp

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD M. SCOTIENSE SUPERIOR
(P. POLSKY INFERIOR)

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 5 7 9 13 14 15 18
 1406 J G H C 9028

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FUSULINELLA aff. PRAECOLANIE
 BEEDEINE ex gr. SCHELLWIEI
 TETRATAXIS sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD MØSCOVIESE SUPERIOR
 (PODOLSKY INFERIOR)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

B 44

48