

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 9 U P R A 0 0 0 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

180

19 22

LITOLOGIA : CAHZA NEGRA ESPARITICA.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

Hysterolites cf. hystericus, SCHLOT.

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

2
80

EDAD COBLECIENSE?
DEVONICO SEGURO.

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

F
43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	U	P	R	A	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CAJÁ NEGRA EN BANDAS CLS A DN.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

Scyphocrinus elegans , ZENKER.

Parallelodon sp.

Michelinoceras sp.

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

2
80

EDAD GOTLANDES

CODIGO										EDAD		INFORME							
8	9	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		8	9	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
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

F 43

VALORACION

- BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 0 3

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS NEGRAS MUY CARBONOSAS, OXIDADAS Y REPLEGADAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

Merista herculea , BARR.

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

EDAD GOTLANDES?

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																						

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
 3 2 0 9 U P R A 0 0 0 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS NEGRAS MUY CARBURADAS (TARANNON - WENLOCK)

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

Scyphocrinus elegans, ZENKER.
Monograptus priodon, BRONN.

EDAD GOTLANDES

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 43

PROBABLE ... P 44

DUDOSA ... D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA	
3	2	0	9	U	P	R	A
0	0	0	0	5			
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CALIZA NEGRA.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

Scyphocrinus elegans, ZENKER.

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

EDAD GOTLANDES

CODIGO				EDAD	INFORME			
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	
				S	SS	SR	SSP	P
								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 ___ E
- FOSILES ___ F
 ESTRATIGRAFICA ___ E
 MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA ___ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA	3	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 9 U P R A 0 0 0 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE COLOR CLARO - CREMA.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

Poteriocrinites sp.

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

EDAD DEVONIANO SUPERIOR - CARBONIFERO
INTERIOR.

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
 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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 320 9 U P R A 0 0 0 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA NEGRA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

Poteriocrinites sp.

EDAD DEVONIANO SUPERIOR - CARBONIFERO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2

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 _ S

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 0 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAHIZA NEGRA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

Pseudorthoceras senecum , FLOWER.

EDAD DEVONIANO SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	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 _ S
- 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
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 2

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PIZARRA ARENOSA - CALCAREA.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

Gomphoceras sp.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

EDAD DEVONIANO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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



43

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



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 3

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1
 19 22

LITOLOGIA : PIZARRA CALCAREO-ARENOSA CON PASADAS (CMS - LDM) DE GALIZA CUARCITO-ARENOSA

FOSILES : _____

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

Athyris (muy dudoso).

EDAD DEVONIANO INFERIOR - MEDIO?

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	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 ___ E
- 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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

Cyatocrinus? cf. pentagonus.

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

EDAD DEVONIANO INFERIOR Y MEDIO.

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 ___ E

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

F 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOTRÓNICA BRECHOIDE.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

Isotrypa conjunctiva , HALL.
 Hemitrypa? sp.
 Secciones espatizadas de crinoides.

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

EDAD DEVONIANO MEDIO-SUPERIOR.

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	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 _ E

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 7

1 5 10 15 20

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOTRÓNICA BRECHODE.

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

Isotrypa conjunctiva , HALL.

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

EDAD DEVONIANO MEDIO - SUPERIOR.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z 3 33 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 _ E

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
 3 2 0 9 U P R A 0 0 1 8

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA NEGRA.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

Michelinoceras cf. michelini , BARR.

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

EDAD SILURIANO SUPERIOR.

CODIGO										EDAD		INFORME						
8	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2		3	35	3R	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 _ E

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 2 U P I R A 0 4 0 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS VERMICOLITAS FM. MAÑANET.

FOSILES :

NEGATIVO.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD DEVONIANO INFERIOR - MEDIO.

CODIGO								EDAD		INFORME					
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25							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 _

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
43

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES EL ESTUDIO DE MUESTRAS MICROPALEONTOLOGICAS Y SU CONTENIDO EN CONODONTIS

FUE NEGATIVO.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	U	P	R	A	0	4	0	2				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA "DAHE" (D₂).

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

NEGATIVO.

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

EDAD SIEGENIENSE - ELSIENSE

CODIGO										EDAD	INFORME				
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	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 ___ S
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES EL ESTUDIO DE NUESTRAS MICROPALEONTOLOGICAS Y SU CONTENIDO EN CONODONTOS ES NEGATIVO.

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 4 0 5

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ALTERNANCIA DE CALZAS Y PIZARRAS

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

Polygnathus dehiscens , PHILIP y JACKSON.

Ozarkodina cf. steinhornensis steinhornensis , ZIEGLER.

Latericriodus sp.

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

EDAD ELSIENSE INFERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	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 ... E

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

VALORACION

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SUBZONA SUPERIOR DE GRONBERGI.

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P A A 0 4 1 0

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA GRIS (DMS) U PASADAS (DM) MAS ARCILLOSAS.

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

NEGATIVO.

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

EDAD FRASNIENSE - FAMIENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
23	25																							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

D 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 4 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA GRIS (DMS) Y PASADAS (DM) MAS ARCILLOSA.

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

NEGATIVO.

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

EDAD FRASNIENSE - FAMENIENSE.

CODIGO								EDAD								INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSP	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



1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 4 1 2

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA GRÉS (DMs) Y PASADAS (DM) MAS ARCILLOSAS.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

NEGATIVO.

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD FRASNIENSE - FANENIENSE

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	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 ___ E

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

D 43

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	U	P	R	A	0	4	1	3				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : CALIZA GRIS (DMS) U PASADAS (DMS) MAS ARCILLIZAS.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

NEGATIVO.

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

EDAD FRASNIENSE - FAENIENSE

CODIGO										EDAD		INFORME							
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SR	S	SR	SSP	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 ___ E
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	U	P	R	A	0	4	1	1		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA GRIS OSCURA CON FAUNA ARRECIHAL U BRECHA INTRAFORNACIONAL

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

NEGATIVO.

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

EDAD FRANIENSE - FANIENSE

CODIGO								EDAD		INFORME						
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SR	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 ___ S

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

D 45

B 44

AMBIENTE ARRECIHAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

0 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3 2 0 9 U P R A O 4 1 5

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA GRIS OSCURA CON FAUNA ARRECIATAL Y BRECHA INTRAFORMACIONAL

FOSILES :

NEGATIVO.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD FRASNIENSE - FANENIENSE

CODIGO								EDAD								INFORME															
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2														
23									33																						

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 ARRECIATAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : CALIZA GRIS OSCURA CON FAUNA ARRECIFAL U BRECHA INTRAFORMACIONAL

FOSILES : _____

NEGATIVO.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

EDAD FRANIENSE - FANIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25							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 _ E
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ G
- MICROFACIES _ H
- LITOLOGIA _ I

VALORACION

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

AMBIENTE ARRECIFAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	U	P	R	A	0	4	1	7		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA GRIS OSCURO BRECHUDE INTRAFORMACIONAL CON FAUNA APPRECIAL

FOSILES : _____

NEGATIVO.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD FRASNIENSE - FAUNIENSE

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

AMBIENTE ARRECIAL L7

OBSERVACIONES _____

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 _ S

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P A A 0 4 2 0

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA VERDOSA DE LA FORMACION MAÑANET.

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

NEGATIVO.

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

EDAD ENSIENSE - EIFELIENSE

CODIGO										EDAD		INFORME									
8	9	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	4	5	SR	SSR	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
- DUODOSA ... D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A O A 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA VERSICOLOR DE LA FORMACION MAÑANET.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

NEGATIVO.

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

EDAD EMBIENSE - EIFFELENSE

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

D 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A A 0 4 2 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA VERSICOLOR DE LA FORMACION MAÑANET.

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

NEGATIVO.

EDAD EMSIENSE - EITELIENSE

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

VALORACION

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

D
43

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

□
45

1
60

2
60

3
60

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A A 0 4 2 3

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA VERDOSA DE LA FORMACION MANANET.

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

NEGATIVO.

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

EDAD EMIENSE - EIFELENSE

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

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 _

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 0 P R A 0 4 3 0

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA NEGRA EN BANCOS (DU) DEL TERCER TRAMO DE LA FORMACION BASIBE.

FOSILES :
 NEGATIVO.

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 EMIENSE

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

D 43

VALORACION
 BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ O

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R I A 0 4 3 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA NEGRA EN BANCOS (DM) DEL TERCER TRAMO DE LA FORMACION BASIFE.

FOSILES : _____

NEGATIVO.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD EUSIENSE

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	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 ___ S

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

3 2 0 9 U P R A 0 4 3 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA NEGRA EN BANCO (DM) DEL TERCER TRAMO DE LA FORMACION BASIFE.

FOSILES :

NEGATIVO.

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 ENSIENSE:

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

D 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 7

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 4 4 0

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA HOMOGENEA DE GRANO FINO Y COLOR GRIS OSCURO ESTRATIFICADA (DMS).

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

NEGATIVO.

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

EDAD FRASNIENSE - PARTE MEDIA FRASNIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S 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

D 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 U P R A 0 4 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA HOMOGENEA DE GRANO FINO Y COLOR GRIS OSCURO ESTRATIFICADA (DMS).

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

NEGATIVO.

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

EDAD FRASNIENSE - PARTE MEDIA FANENIENSE

CODIGO								EDAD								INFORME																		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 3 2 0 9 1 0 P R I A 0 4 4 2

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA HOMOGENEA DE GRANO FINO Y COLOR GRIS OSCURO ESTRATIFICADA (DMS).

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

Polygnathus webbi, STAUFFER.

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

2
80

EDAD FRASNIENSE - PARTE MEDIA DEL FALANIENSE.

CODIGO		EDAD	INFORME												
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSP	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 ___ S

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

F 43

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SE EXTIENDE DESDE LA PARTE MEDIA DE LA ZONA "FALSIOTALIS" TARDIA, HASTA LA ZONA DE "TRACHUTERA".

INFORMACION ADICIONAL

A 48