

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 2 1 B A A 2 0 1 7 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARZO, ARCILLAS FERROGLANDIAS ARENISCOSAS, ALGO DE OFE
 FOSILES : NO SE OBSERVAN NINGUNOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MIOCENO

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA B
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 1 1 2 1 8 4 4 2 0 1 8 C

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA: CUARZO, IRONIAS FERULLEINOSAS ALVENSIS COIAS, ZORCHI. P. META

FOSILES: MARFICHAS, ALGO DE OPE
 → NO SE OBSERVAN REITOS FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: MIOCENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 33 35 42

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

AMBIENTE: CONTINENTAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1/1/218M42019L

15 18

19 22

LITOLOGIA: CUARZO CON ALGUNA FRAGA Y NODULITOS ARCILLOSOS FERRUGI-

POSIBLES: MUFOS FRECUENTE mica
 → NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: MIocene

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 32

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

AMBIENTE CONTINENTAL CALUSTRAE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	1	2	J	B	V	M	3	1	7	2		
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

Cuarcita

FOSILES :

Nautiloideo

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

Michelinoceras sp.

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

2
80

3
80

EDAD *Ordovicico (Arenig)*

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	1	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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

SERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	1	1	2	1	8	V	M	3	1	7	3		
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22
----	----

LITOLOGIA : Cuarcita
 FOSILES : Bilobites

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

Cruziana fucifera d'Obigny

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

2
80

3
80

EDAD Arenig

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

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

AMBIENTE Maritico

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

VC2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 1 1 2 J B V M 3 1 7 4

15 18

LITOLOGIA : Cuarcita
 FOSILES : Bilobites

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Cruziana rugosa d'Orbigny

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

2
80

3
80

EDAD Arenig

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

03 02 07 09

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

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

F
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE Maritico

(Signature)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 1 2 J B V M 3 1 7 J

15 18

LITOLOGIA : Cuarcita

FOSILES : Bilobites

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Cruziana fucifera d'Orbigny
Cruziana rugosa d'Orbigny

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

2
80

3
80

EDAD Arenig

CODIGO EDAD INFORME

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

03 01 07 00 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
45

VALORACION

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

B
44

(K2)

AMBIENTE Maritico

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	2	I	B	V	M	3	1	7	6				
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22			

LITOLOGIA : cuarcita

FOSILES : Bilobites

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

Cruziana rugosa d'Orbigny

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

2
80

3
80

EDAD Arenig

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	2	S	SS	SR	SSR	P	2
0	3	d	1	0	2	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 _

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE Maritico

(R2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 1 1 2 J B V M 3 1 7 7

15 18

LITOLOGIA : cuarcita
 FOSILES : Bilobites

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

Cruziana furcifera d'Orbigny
Cruziana rugosa d'Orbigny

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

2
80

3
80

EDAD Arenig

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 1 0 2 0 0 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
 (K2)

AMBIENTE Neritica

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45