

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 2 1 4 1 8 F 4 1 0 0 2 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CRISTALINA

FOSILES: PLACAS DE CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
53			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DEVONICO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

43
 (H)

S SS SR SSR P SP SSP I Z

0 5 0 0 0 0 6 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE: MARINO COSTERO

OBSERVACIONES: RESTOS BORRACHOS

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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA: CALCOETRIQUITOS

FOSILES : PLACAS DE CRINOIDES
OSTRACODOS
TENTACULITES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
58				
64				
19				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD SILURICO-DEVONICO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25																32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35																42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LOS RESTOS SON FANTASMAS ~~DE ESTE MUESTRO~~

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	4	I	B	F	M	1	1	3	5	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : Caliza margosa

FOSILES : CONDONOTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

Spathognathodus inclinatus sp

Ozarkodina inclinata

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

2
80

3
80

EDAD Wendelckense alto a Pridoliense

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	4	2	3	0	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

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

45 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

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

19					
22					

LITOLOGIA : Caliza margosa
 FOSILES : CONDONOTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

Delotaxis sp
Orarkodina excavada ssp

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

2
80

3
80

EDAD Ludlow medio a
Devonico inferior

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

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

LITOLOGIA : _____

FOSILES : SPIROGRAPTUS SPIRALIS, (GEIN.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				

EDAD TARANON Z. 22-25-E.W.

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 E

- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA G
- MICROFACIES H
- LITOLOGIA I

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
0	4	0	0	0	0	0	0	0									

23 25 32 33 35 42

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

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

LITOLOGIA: CALIZA RECISTALIZADA

FOSILES: PIEZAS DE CRINOIDES

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

EDAD: DEVONICO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32		

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLÓGICA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

(K-1)

AMBIENTE: MARIAS DE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES: FANTASMAS DE PESOS. ES MUY PARECIDA A LA 1005

INFORMACION ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA : CUARZO, GACIENS, NUDULOS DE PIRITA OXIDADOS
 FOSILES : NO SE OBSERVAN REPTIL FOSSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIO

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 6
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43
 44

(P)

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	4	5	13	F	M	1	7	0	L
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE CALIZAS, ALGO DE CUARZO, ALCUNA MUELITA DE OFE

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CERDOS

TUBOS CALIZAS

MOLDES HUUELOS DE ORIGEN VEGETAL

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 TERCIARIO

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 _ 6

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

5
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

3
44

C

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE CONTINENTAL - LACUSTRE ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	4	5	B	F	M	1	1	7	3	2				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--	--

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : FRANCA DE CALIZA - AZUL DE CUARZO - MOLLITOS DE DTS.

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

TURRI CALIZAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TERCIARIO

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

0
43
C

5
44

AMBIENTE CONTINENTAL CALCAREO?

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

