

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

0	8	0	9	G	T	G	L	2	8	2	F	A					
1		5		7		9		13	14		15						18

INFORME PALEONTOLOGICO

19				22

LITOLOGIA :

FOSILES : STROPHOCHONETES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SILURICO SUP - DEVONIANO INF.

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															
0	4	2	0	0	0	0			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

 A

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

 B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

07096TGL 283F1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

STROPHOCHONETES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SILURICO SUP - DEVONIANO INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

04200000 05010000

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

A 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08 09 GT 64 0336

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : pizomas ampelificas
 FOSILES : Monogaptus sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD Silurico

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
 04 00 00 00 00 00

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
 00 00 00 00 00 00 00 00

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 02 07 6 T 6 L 0 3 6 0 F 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : Gravacas y conglomerados
 FOSILES : Restos inclasificables de plantas

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

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

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

PROCEDIMIENTO

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. REG Nº MUESTRA TA
 0809GTGL0361F1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 11 12
 19 22

LITOLOGIA : Gravacas y Conglomerados
 FOSILES : Restos indistinguibles de plantas

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08096TG40362

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : Gravacas y conglomerados
 FOSILES : Restos inclasificables de plantas

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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
 080967620363FI

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA: cuarcitas
 FOSILES: Vexillum Desglandi. Rou.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: Ordoviciense.

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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
 08 09 67 64 03 64 F 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : calizas
 FOSILES : Estéril

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Disolución calizas con ácido acético para estudiar conodontas

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08096762036SF1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Calizas
 FOSILES : Esteril

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

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES Disolución calizas con ácido acético para estudiar como dolitas

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0809676L0866F1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 16 18

10 22

LITOLOGIA : Calizas

FOSILES : Esteril

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES: A solucione calizas un acido acetico para estudiar conodontas

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08 09 67 61 08 67 71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Calizas
 FOSILES : Esteril

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Di solucione calizas con acido acetico para estudiar con oclusion fos

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

08109GT6L0402L9

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : arcillas arenosas

FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

48
55
64
13
24
33
42
51
60
69
78
13
24
33
42
51
60

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
BUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SRP I 2
23 25 32

S SS SR SRR P SP SRP I 2
33 35 42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0809GTG/0403L2

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
arcillas rojas	48			
ESTERIL	58			
	64			
	13			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD _____

S SS SR SGR P SP SSP I 2
23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
08096T6L0405L2

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : arcillas margosas de Fines verdosas
FOSILES : ESTERIL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I Z
23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z
33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0909GTGLO408L2

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: arcillas verde rojizas y areniscas.
FOSILES: ESTERIL

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

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I Z
23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z
33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0809GT64040942

1 5 7 9 13 14 15 18

10 22

LITOLOGIA : arcillas arenosas
FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I Z

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

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

08 09 6T 6L 04 10 22

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : arcillas rojizas

FOSILES : ESTERIL.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0 7 0 9 6 7 0 2 0 4 2 0 2 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : Arenillas verdosas
 FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD _____

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0809 676L 0421L1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arillo rojo
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	8	0	9	6	7	6	4	0	4	2	2	L	A
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Arulla verde
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I Z

23	25								32

S SS SR SRR P SP SPP I Z

33	35								42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
080967640426L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arenillas arenosas - macroporas

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

43

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08096764042942

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : Arellas arenosas
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0 8 0 9 6 7 6 4 0 4 3 0 4 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arcillas margosas verdes

POSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I Z

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z

33 36 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	8	0	9	6	7	6	C	0	4	3	3	L	9
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Arzillo de nuevo-mojosa verde
 FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD _____

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43 BUENA _____ B 44
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43 PROBABLE _____ P 44
 MICROFACIES _____ M 43 DUDOSA _____ D 44
 LITOLOGIA _____ L 43

S SS SR SSR P SP SPP I Z

23	25									32	

S SS SR SSR P SP SPP I Z

33	35										42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

08	09	67	68	04	35	LC?
1	6	7	9	13	14	

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22	

LITOLOGIA : Arullas margosa verde

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD _____

S SS SR SRR P SP SPP I 2

23	25								32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35								42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL

<input type="checkbox"/>
45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 08 09 67 64 04 3 8 2 2

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : Arilla arena roja-vedosa

FOSILES : ESTERIL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
65				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0 8 0 9 6 7 6 2 0 9 4 0 2 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arilla arenas ms
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 0 8 0 9 6 7 5 2 0 4 4 2 2 9

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arulla arenosa roja
 FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 23 25 32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0809670409442

INFORME PALEONTOLOGICO

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

LITOLOGIA : Arena arenosa verde

FOFILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SOP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SOP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOFILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUBOSA _____ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	8	0	9	6	T	6	C	0	9	4	5	2	9
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : Arenillas arenosas rojizas

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

S	SS	SR	SRP	P	SP	SPP	I	2
23	25							32

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

PROCEDIMIENTO

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
 0 8 0 9 6 7 6 4 0 4 4 7 2 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22
 19 22

LITOLOGIA : Arenilla arenosa verdosa

FOSILES : ESTERIL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD _____

S SS SR SSR P SP SSP I 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B 43
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0809670C0449L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arcillas margosas verdosas

FOSILES : ESTERIL

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

EDAD _____

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

0 SS SR SRR P SP SSP I 2

 23 25 32

0 SS SR SRR P SP SSP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ANEXIONAL

45

Prog 77

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

NO HOJA EMP. REC. NO MUESTRA TA
08 09 6 T A P 01 3 9 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : calizas
FOSILES : Estreño

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES Disolución de calizas con ácido acético para estudiar conodontos

INFORMACION ANCIIONAL

45