

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	7	0	6	6	S	F	C	1	6	0	T						

INFORME PALEONTOLOGICO

151619
19 22

LITOLOGIA : MICROCONGLÓMERADO

FOILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
68				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BUNTSANDSTEIN

S SS SR SSR P SP SSP I Z

0	9	0	1	0	0	0	0			
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

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

33 35 42

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOILES

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 5 F C 1 6 4 T

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

15710

19 22

LITOLOGIA : CONGLOMERADA SILICEA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 1 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 8 S F C 1 6 2 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

15711
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOILES :

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0

23 25

32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33

35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 1 6 3 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1572
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
68				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : BUNTSANDSTEIN

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 0 9 0 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4	7	6	G	S	F	C	1	6	4	T
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

1573

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

S SS SR SRR P SP SSP I Z

0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
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
 DUBOSA _____ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION AMBICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4	7	0	6	G	S	F	C	1	6	5	T
1	8	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1574
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	9	0	1	0	0	0		
23	25							32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 6 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1575
 19 22

LITOLOGIA : ARENISA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

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
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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	7	0	6	G	S	F	C	1	6	7	T						

INFORME PALEONTOLOGICO

1576
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

29 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	1	6	8	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

15177

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

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

0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
23	25								32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35								42

AMBIENTE OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 1 6 9 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1578

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
38			
42			
51			
60			

EDAD: BUNT SANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

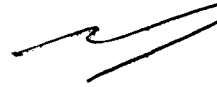
S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 6 6 G S F C 1 7 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1579
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 1 7 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1580
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

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
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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

17 10 6 G S F C 17 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

15811

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
38				
42				
51				
60				

EDAD: BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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	19	20	21	22
1	7	0	6	6	S	A	C	1	7	3	T										

INFORME PALEONTOLOGICO

1382

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD BUNT SANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	1	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

1 7 0 6 G S F C 1 7 4 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1583

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
31			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
31			
60			

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 1 1 0 0 0 0

23 25

32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33

35

42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1584
19 22

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

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
58				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

1586

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

1706 GSEFC 176T

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

S SS SR SSR 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 : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 1 7 7 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1518.6

LITOLOGIA : LIMOLITA

FOSILES :

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 1 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 7 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1587
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS

FOSILES :

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

EDAD: BUNTSANDSTEIN

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
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 7 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1588
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 17 06 G S F C 18 0 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1589
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 36 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	G	S	F	C	1	8	1	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1590
19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2

0	9	0	1	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES: SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 8 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

15911
 10 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFOSILES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 8 3 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1592
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: BUWT. SANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 0 9 0 1 0 0 0 0

S SS SR SBR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 17 06 G S F C 18 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1593
 19 22

LITOLOGIA : ARGILOLITA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
44				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



44

[Handwritten signature]

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 09 10 10 00 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [Empty grid]

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 8 S T

INFORME PALEONTOLOGICO

1594
 19 22

LITOLOGIA : ARGILOLITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD BUNTSANDSTEIN

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
 0 9 0 1 0 0 0 0

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1706GSFG 186T

INFORME PALEONTOLOGICO

1595
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FINA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : BUNTSANDSTEIN

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

09010000

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 8 7 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1596
 19 22

LITOLOGIA: LIMOLITA

FOSILES :

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

EDAD: BUNTANDSTEIN / KEUPER

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
 0 9 0 1 0 0 0 0

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 0 9 0 3 0 0 0 0

AMBIENTE
 OBSERVACIONES SIN FOSILES / CALCIFICACIONES DISCOIDALES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 8 8 T

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1597
 19 22

LITOLOGIA: ARGILLITA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD KEUPER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 0 9 0 3 0 0 0 0

S SS SR SBR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 1 8 9 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1598

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

FOSILES :

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

EDAD: LAS INFERIOR (RHET - HETTANG.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SDR P SP SSP I 2
 0 8 0 3 0 3 0 0

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 9 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1599
 19 22

LITOLOGIA : DALMIA CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (RETHIENSE-HETTANG.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SBR P SP SSP I 2
 0 8 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 9 1 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16100
 19 22

LITOLOGIA : DOLÓMIA CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (RHET - HETTANG)

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
 0 8 0 3 0 3 0 0

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 1 9 3 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

161012
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA CRISTALINA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
68				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : LIAS INFERIOR (HETTANG)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 1 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 1 9 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1603
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA FINAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES :

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

EDAD: LIAS INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 1 9 5 T T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

16104
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA BRECHÓIDEA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (MÉTANG.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 9 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

16015

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA FINAMENTE MICRODOLOMITICA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (HETTANG)

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
 1 0 0 1 0 1 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 1 9 7 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16106
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRODOLOMITICA BRECHOIDEA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (HETTANG)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 1 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 4 9 8 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

16107

LITOLOGIA : MICRODOLOMIA BRECHOIDEA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (HETTANG)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1706 GS FC 199T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1608

19 22

LITOLOGIA: CALIZA BRECHONIDEA (INTRACLASTOS)

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (HETTANG)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 10010100

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1609
19 22

LITOLOGIA: CALIZA BRECHONIDEA

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

EDAD: LAS INFERIOR (HETTANG.)

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	1	0	0	0
23	25							32

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1706 GSEFC 204T

INFORME PALEONTOLOGICO

16110

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA BANDEADA

FOSILES: SECCIONES DE STRACODOS
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: LIAS INFERIOR (HETTANG - SINEMUR INFER.)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SPP I 2
10010100

S SS SR SSR P SP SPP I 2
10010210



(H)

AMBIENTE MARINO COSTERO

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	7	0	6	G	S	F	C	2	0	2	T				

16111
19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES:
 ØSTRACØDØS
 RADIØLAS CRINØIDEØS

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

EDAD: LIAS INFERIOR (SINEMUR. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

8 55 5R 5SR P 5P 5SP I 2

1	0	0	1	0	2	1	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

8 55 5R 5SR P 5P 5SP I 2

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

33 35 42

(K2) (Handwritten mark)

AMBIENTE MARINO LITØRAL

OBSERVACIONES 4

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	2	0	3	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

16112

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : STRACODAS (R)

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

EDAD : LIAS INFERIOR (SINEMUR. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

3 SS SR SSR P SP SPP I 2

1	0	0	1	0	2	1	0		
23	25						32		

3 SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35						42		

43
 44

AMBIENTE : MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1613
19 22

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 2 0 4 T
 1 5 7 9 13 14 16 18

LITOLOGIA: CALIZA MICRØCRISTALINA

FOSILES: TEXTULARIA SP

ØSTRACØDØS

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

EDAD: LIAS INFERIOR (SINEMUR. INF.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 1 0
 23 25 32

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



K2

AMBIENTE MARINØ LITØRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	2	0	6	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

1615
19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRØCRISTALINA
 FOSILES : RARAS SECCIONES DE ØSTRACØDØS

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

EDAD : LIAS INFERIOR (SINEMUR. IVE)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

3	SS	BR	SSR	P	SP	SOP	1	2
4	0	0	1	0	2	1	0	

3	SS	BR	SSR	P	SP	SOP	1	2
33								

~~43~~ (K2)

AMBIENTE : MARINO LITØRAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	3	0	6	G	S	F	C	2	1	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

16119
19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA

FOSILES : OSTRACODOS
LINGULINA GR PUPA
RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	0	0	1	0	2	1	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	35							42	

[Handwritten signature]

(K2)

AMBIENTE MARINO LITRAL A NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 2 1 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1627

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA MICROCRISTALINA ARCILLOSA					
	ASTACOLUS SP	46			
	LINGULINA GR PUPA	55			
	STRACODS	64			
	LAMELIBRANCHIIDS	15			
	RESTOS CRINOIDES	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD: SINEMURIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 0 0 1 0 2 3 0

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

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES: _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	2	0	5	T
1	5	7	9	13	14	16	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1624
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : RESTAS MOLUSCOS (MUY RAROS)

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

EDAD SINEMURIENSE SUPERIOR

S SS SR SBR P SP SPP I 2

1	0	0	1	0	2	3	0		
23	25							32	

S SS SR SBR P SP SPP I 2

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

M 43

44

152

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	2	1	7	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1626
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILIFERA

FOSILES : RESTOS MOLUSCOS (RAROS)
RESTOS CRINOIDES (RAROS)

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

EDAD : SINEMURIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	0	0	2	3	0		
23	25				32		

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35						42



(K2)

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	P	C	2	2	2	L				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

16311
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : HUNGARELLA SP B ADPST.	46			
RADIOLAS DE CRINOIDES	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD: SINEMURGENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

KZ

S SS BR SSR P SP SSP I 2

100	10	230							
23	25	32							

S SS BR SSR P SP SSP I 2

33	36								42

AMBIENTE: MARINO NERTICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 2 2 4 L

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

16331
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES :	LENTICULINA MÜNSTERI	46			
	ASTACOLUS PRIMA	55			
	PRACYTHERIDEA LUXURIOSA	64			
	HUNGARELLA SP	15			
	RESTOS CRINOIDEOS	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
1 0 0 1 0 3 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 2 2 5 T

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1634

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES: LENTICULINA SP

ASTRACODOS

RESTAS CRINÓIDEOS

RESTAS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: PUENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

E 43

B 44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
1 0 0 1 0 3 0 0

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

(Handwritten signature)
K2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 GS FC 2 2 6 L

1 15 18 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1635

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : LENTICULINA MÜNSTERI	46				
ASTACØLUS MATUTINA	58				
ASTACØLUS PRIMA	64				
ASTACØLUS INAEQUILIBRATA	15				
ASTACØLUS SP	24				
MARGINULINA RADIATA	33				
MARGINULINA PRIMA	42				
LINGULINA PUPA	51				
LENTICULINA VARIANS	60				
DENTALINA TENULIBRATA	69				
ARTESØS CRINØIDES	78				
FRAGMENTØS LAMELIBRANØVIØS	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PLENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 0 0 1 0 3 0 0

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

[Handwritten signature]
(K2)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	2	2	7	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1636
19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: DENTALINA SP

LENTICULINA SP

OSTRACÓDOS

RESTOS CRINÓIDES

RESTOS MOLUSCOS

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

EDAD: PLIENSBAHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE: MARINÓ VERITICÓ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	2	2	L				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

1637
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS

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

EDAD: PLIENSBACHIENSE

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

1	0	0	1	0	3	0	0			
23	25							32		

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35									42

[Handwritten signature]
(K2)

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 2 3 0 4

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1639

LITOLOGIA :

FOSILES : RADIOLAS Y RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD PLENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 0 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 36 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 2 3 2 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

16411
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA RECRISTALIZADA
 FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS

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

EDAD PLIENS BACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

K2

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 3 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 2 3 4 L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1643

LITOLOGIA :

FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI
 MARGINULINA PRIMA
 ASTACØLUS MATUTINA
 DENTALINA TERQUEMI
 RADIØLAS CRINØIDEØS

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

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 35 42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 2 3 5 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1644

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	RADIOLAS CRINOIDEOS	46			
	FRAGMENTOS GASTEROPODOS	55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 1 0 3 0 0

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

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 2 3 6 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1645

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	FRONDICULARIA BICOSTATA	46			
	LENTICULINA MÜNSTERI	58			
	MARGINULINA PRIMA	64			
	ISOBYTHOCYPRIS UNISPINATA	15			
	BELEMNITES	24			
	RADIOLAS CRINOIDES	33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E
43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

S SS SR SBR P SP SSP I Z
 1 0 0 1 0 3 0 0

S SS SR SBR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

(K2)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

[]
45

INFORME PALEONTOLOGICO

1649
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 2 4 0 T

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : LINGULINA GR PUDA
 LENTICULINA SP
 FRONDICULARIA SP
 RESTOS CRINÓIDEOS

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

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS BR SCR P SP SPP I Z
 1 0 0 1 0 3 0 0

S SS BR SCR P SP SPP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 2 4 1 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1650

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA / BIOMICRITA
 FOSILES : MICROFILAMENTOS
 PEQUEÑOS RESTOS CRINÓIDEOS

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

EDAD TARRIENSE

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
 1 0 0 1 0 4 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

(Handwritten signature)
 (KZ)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 2 4 2 T

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

16511
19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA CON LIMÓ, FÓSILIFERA

FÓSILES : MICROFILAMENTOS FRACCIONADOS

LENTICULINA SP

DENTALINA SP

RESTOS CRINÓIDEOS

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

EDAD : TÁRCIENSE / AALENIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



0 00 0R 0SR P SP 0SP I 2
1 0 0 1 0 4 0 0

0 00 0R 0SR P SP 0SP I 2
1 0 0 2 0 0 0 0



(K7)

AMBIENTE : MARINÓ NERTICÓ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 2 4 3 1 1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1652
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : YAGINULLINA PROXIMA
ARTEJOC, RESTOS Y RADIAS CRINOIDEAS

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

EDAD TURCIENSE / AALENIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

F 43

B 44

S SS SR SRR P SP SPP I 2
1 0 0 1 0 4 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
1 0 0 3 0 1 0 0

(K2)

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

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 7 0 6 6 5 F C 2 4 5 L

INFORME PALEONTOLOGICO

16 5 4

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI
 CYTHERELLA TØRCENSIS
 DIENTE DE PEZ
 BELEMNITES
 ARTEJØS, RADIØLAS Y RESTØS CRINØIDEØS

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

EDAD TØRCIENSE / AALENIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 4 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 2 0 1 0 0

33 35 42

(KZ)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 0 6 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1656

LITOLOGIA : ~~ARENISA~~ CALIZA

FOSILES :

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

EDAD : LIAS INFERIOR (HETTANGIENSE)

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 (Empty grid)

PROCEDIMIENTO

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



VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 0 7 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1657
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRÓCRISTALINA

FOSILES : STRACODS

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

EDAD : LIAS INFERIOR (HETTANGIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE : MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA		EMP.		REC		Nº MUESTRA		TA			
1	7	0	6	G	S	F	C	2	1	0	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

660
19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES :

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

EDAD LAS INFERIOR (SINEMURIENSE INFERIOR)

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

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F c 3 1 1 7

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 6611

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES :

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

EDAD : LAS INFERIOR (SINEMUR INF)

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
 1 0 0 1 0 2 1 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 1 2 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 1662

LITOLOGIA : MLURITA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR (REMEMBR. INF.)

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 1 4 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1664
 19 22

LITOLOGIA: MICRITA

FOSILES: STRACODOS
 RAROS RESTOS CRINOIDES
 LINGULINA GR PUPA

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

EDAD: WAS INFERIOR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

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

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

M 43

44

K2

AMBIENTE: MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 1 9 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1669

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : STRACODAS

LINGULINA GE. PUPA

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD LIAS INFERIOR (JUREMUR INF)

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 2 1 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 36 42

(K2)

M 43

44

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 2 1 T

18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1671
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : ϕ STRACPODS

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

EDAD : WAS INFERIOR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

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

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

AMBIENTE : MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 2 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1673
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : STRACODOS

ATAXOPHRAGMIDAE

LINGULINA GR PUPA

FRONDICULARIA SP

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

(K2)

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

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

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	3	2	4	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	22

INFORME PALEONTOLOGICO

1674

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : STRACPODS

ATAXOPHRAGMIDAE

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	2	1	0	
23	25	32						

3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35	42						

43

44

22

AMBIENTE MARINO LITORAL A VERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	2	7	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1677
19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : GASTEROPHIDS

LAMELIBRANCHIIDS

RESTES CRINOIDIDS

ASTRALIDS

LINGULINA GR. PUDA

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

EDAD LAS INTERIOR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

10	0	1	0	2	1	0		
23	25				32			

8 SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42

[Handwritten signature]

K2

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES

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	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

1678

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : GASTEROPHIDS
 LAMELIBRANCHIDS
 STRACIDS
 ESPICULAS
 RESTS CRINOIDES
 LINGULINA GR PUPA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : SIAS WEERIFR (SINEMUR INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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	24	25	26	27	28	29	30	31	32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

(K2)

AMBIENTE : MARINO LITOMAL A NERITICO

OBSERVACIONES

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	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

679

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFONICRITA					
GASTEROPHODOS	46				
LAMELBRANQUIOS	55				
RESTOS CRINOIDES	64				
OSTRACODOS	15				
LINGULINA GR PUPA	24				
	35				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	35				
	42				
	51				
	60				

EDAD LIAS INFERIOR (SINEMURIENSE INFERIOR)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	1	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

23 26 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

M
 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	3	3	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1693
19 22

LITOLOGIA : MURITA ARCILLOSA

FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS

LAMELIBRANQUÍLOS

OSTRACÓDOS

LINGULINA GR. PUPA

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

EDAD SUEMURIENSE SUP

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	7	3	0		
23	26						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35						42		

(K2)

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	3	4	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1684

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	RADIOLAS, ARTEJOS Y RESTOS CRINÓIDEOS	46			
	ASTACÓLUS CF RECTALONGA	58			
	PROCYTHERIDEA CF HERMIGLATA	64			
	PROCYTHERIDEA CF HITIOSA	15			
	PECTEN SP	24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			

EDAD SILEMURIENSE SUPER

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

B

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
10	0	10	2	30				

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 3 6 T

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1686

LITOLOGIA : MLCRITA ARCILLOSA

FOSILES : LINGULINA GR DIPA

OSTRACODOS

RESTOS MOLUSCOS

RESTOS CRINOIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD SINEMURIENSE JVP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(KZ)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

10 0 1 0 2 3 0

29 26 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1

33 36 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 2 3 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1688

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : STRACODOS
 RECTOS CRINOIDES

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

EDAD SUENMURIENCE SVP

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 2 3 0

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

(K2)

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

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	19	20	21	22
1	7	0	6	G	S	F	C	3	3	9	L										

INFORME PALEONTOLOGICO

689

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	PROCYTHERIDEA VITIFSA	46			
	BAIRDIA MOLESTA	55			
	ERONDICULARIA SULCATA	64			
	RADIOLAS CRINOIDEAS	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD CINEMURIENSE SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

K2

3	66	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	2	3	0			

3	33	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
33	35							

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

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	19	20	21	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

1690

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : Φ STRACODOS
RESTOS LAMELIBRANQUIOS

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

EDAD : SHENBURGENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

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	24	25	26	27	28	29	30	31	32				

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1706 G S F C 341 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

6911

19 22

LITOLÓGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : PRÓCYTHERIDEA VERMICULATA	46			
POLYCOPE CF PUMICOSA	68			
LINGULLA PUPA	64			
RADIOLAS Y RESTOS CRINÓIDEOS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD SINEMURIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

44

K2

S SS SR SRR P SP SPP I 2

10010230

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S P C 3 4 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1692
 19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS
 RESTOS MOLUSCOS

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

EDAD SINEMURIENSE SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 0 1 0 2 3 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

E 43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 5 F C 3 4 3 L

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

16913

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : ASTACÓLVUS PRIMA	46				
ASTACÓLVUS CF RECTALÓNGA	55				
ASTACÓLVUS CF EXARATA	64				
ASTACÓLVUS MATUTINA	15				
VAGINULINA RADIATA	24				
FRÓNDICULARIA SULCATA	33				
LINGULINA PUPA	42				
DENTALINA TENUISTRATA	51				
NÓDÓCARIA METENSIS	60				
LÓPHÓDENTINA CF CREPIDULA	69				
PARACYPRIS REDCARENSIS	78				
MUNGARELLA SP B APÓST	15				
PECTINIDÓC	24				
GASTERÓPPODÓC	33				
RADIÓLAS CRINÓIDEÓC	42				
	51				
	60				

EDAD SINEMURIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA — B
PROBABLE — P
DUDOSA — D

B

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 0 0 1 0 2 3 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33 35 42

[Handwritten signature]

(K2)

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 4 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

695

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFMICKITA ARCILLOSA					
FOSILES :					
RESTOS MÓLVSCOS	48				
RADIOLAS Y RESTOS CRINÓIDEOS	58				
	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 1 0 3 0 0

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

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	4	6	L
1	5	7	9	13	14	15					18

INFORME PALEONTOLOGICO

1696
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	BAIRDIA MØLESTA	46			
	ISØBYTHØCYPRIS UNISPINATA	55			
	LENTICULINA MÜNSTERI	64			
	LAMELIBRANQUIDS	15			
	RADIOLAS CRINØIDEØS	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L 44

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

22

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	1	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35								42

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 3 4 7 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1697

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES: LENTICOLINA SP

DENTALINA SP

LINGULINA GR PUPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

RESTOS MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
54			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD: PLIENSBACHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



44

S SS SR SBR P SP SPP I 2

1 0 0 1 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SBR P SP SPP I 2

Empty boxes

33 35 42

[Handwritten signature]
 (K7)

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Empty box

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	4	9	T
1	6	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1699
19 22

LITOLOGIA: BIFILICITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: TARCIENSE o ALENIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	4	0		
23	25						32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	1	0		
33	35						42	

(KZ)

AMBIENTE: MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 5 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1700

LITOLOGIA : BIFMICKITA ARCILLOSA
 FOSILES : MICROFILAMENTOS
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD TRIASIENSE & ALENIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 4 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 7 0 1 0 0

57

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

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	7	0	6	6	S	F	C	3	5	1	L						

INFORME PALEONTOLOGICO

17011

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LENTICULINA MÜNSTERI	46			
	LENTICULINA SUBALATA	55			
	PRØCYTHERIDEA SERMØISENSIS	64			
	LAMELBRANQUIDS	15			
	GASTERØPØDØS	24			
	RADIØPLAS Y RESTØS CRINØIDEØS	35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		76			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			

EDAD TØARCIENSE Ø ALENIENSE

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0	1	0	4	0	0				

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0	2	0	1	0	0				

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4 7 6 6 S F C 3 5 2 T

1 15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

702

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS (R)

RESTOS CRINOIDEOS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: TARCENSE & AALENIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



(K2)

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 4 0 0

29 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1 0 0 2 0 1 0 0

33 35 42

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

47066SPC 354T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

7014

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MICROFILAMENTOS (CORTOS Y ABUND.)

EDTHRIX SP

LENTICULINA SP

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: BASOCIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K7)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

10020200

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE: MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 5 5 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1705
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : LENTICULINA MÜNSTERI	46				
LENTICULINA SUBALATA	55				
LENTICULINA QUENSTEDTI	64				
RADIOLAS CRINÓIDEAS	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD DÖGGER (BARTSIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

S SS SR SOR P SP SSP I 2
 33 35

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE MARINÓ VERITICÓ

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 5 6 T

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

1706
 19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

RESTOS CRINOIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: DØGGER (BAJOCENSE)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



(K2)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 7 0 0

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

AMBIENTE: MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 5 7 T

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22
 707

LITOLOGIA : BIØPELMICRITA

FOSILES : MICRØFILAMENTØS

RESTØS CRINØIDEØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DØGGER (BATØCIENSE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 10 0 2 0 2 0 0

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

(K2)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1706ESFC 359T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1709
 19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

RESTOS MOLUSCOS

RESTOS CRINOIDES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: DOGGER (BAJOCENE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 10070200

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

AMBIENTE: MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 3 6 0 T
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

710
 19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD DÖGGER (BAJOCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 7 0 2 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

 33 35 42

(Handwritten signature)
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1706 GS FC 364 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1711

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LENTICULINA MUNSTERI	46			
AMMŒDISCUS TENUISSIMUS	58			
RADIOLAS CRINŒIDEŒS	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DŒGGER (BAJŒCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 10 0 2 0 2 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 (Empty grid)

AMBIENTE MARINŒ NERITICŒ

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL

[Signature]
 (K2)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 6 2 T
 1 5 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17112
 19 22

LITOLOGIA : BIØDELMICKITA
 FOSILES : MICROFILAMENTOS
 RESTOS CRINØIDEOS

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

EDAD DØGGER (BAIØCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SBR P SP SBR I 2
 10 0 2 0 2 0 0
 23 25 32

S SS SR SBR P SP SBR I 2
 33 35 42

(KZ)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 6 3 L

INFORME PALEONTOLOGICO

17113
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI
 ARTESOS Y RADIFLAS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DÖGGER (BARTHELEME)

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 (Empty boxes)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

(K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 6 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1714
 19 22

LITOLOGIA : BIFELMICA CON LIM.

FOSILES : MICROFILAMENTOS
RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DABER (BAJOCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 2 9 0

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

[Signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 3 6 8 T

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1718

19 22

LITOLÓGICA: BIOPELMICRITA ARCILLOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

EPTHRIX ALPINA

RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DÖGGER (BAJO CIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 2 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 35 42

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 6 9 L

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

1719
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LENTICULINA MUNSTERI	46			
RADIOLAS CRINOIDEOS	66			
GASTEROPODOS	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DÖGGER (BAIOCIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D 44

S SS SR SGR P SP SSP I Z
100 20 20 00

S SS SR SGR P SP SSP I Z
33 35

[Handwritten signature]

(K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 7 0 T

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 7 2 0

19 22

LITOLOGIA : BIF MICRITA con nodulos micriticos

FOSILES : LENTICULINA SPP

LITHISTIDAE

MICROFILAMENTOS

NUBECULARIA SP

GASTEROPHOTOS

RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD : Dógger (Bajociense Superior)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M
43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

B
44

(K2)

S SS SR SGR P SP SSP I 2
1 0 0 2 0 2 3 0

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 35 42

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 7 1 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

17211
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA CON NODULOS MICRITICOS					
FOSILES :					
MICROFILAMENTOS	46				
EPTHRIX ALPINA	55				
LENTICULINA SPP	64				
NUBECLARIA REICHELI	15				
LITHITIDAE	24				
PROTODIAGNATHIDAE	33				
PSEUDOCYCLAMMINA SP	42				
RESTOS MOLUSCOS	51				
RESTOS CRINOIDES	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD DÖSSER (BASTOCIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 2 3 0

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

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	3	7	3	4
1	6	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1723
19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI
AMMØDISCUS TENUISSIMUS
GASTERØPØØØS
RESTØS CRINØIDEØS

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

EDAD DØGGER (BATHONIENSE Ø BATHONIENSE)

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	2	0	0		
23	25							32	

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	0	0	2	6	3	0	0		
33	35							42	

[Handwritten signature]
 (K2)

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 7 4 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1724

19 22

LITOLOGIA : BLA MICRITA

FOSILES : MICRΦFILAMENTΦS

EΦTHRIX ALPINA

GLΦBΦCHAETE ALPINA

LENTICULINA SP

RESTΦS CRINΦIDEΦS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DΦGGER (BATHΦNIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F
ESTRATI Grafica _____ E
MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA _____ L

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUBOSA _____ D

44

S SS SR SGR P SP SSP I Z
1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I Z

33 35 42

[Handwritten signature]
(K2)

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 170685FC 3754

INFORME PALEONTOLOGICO

1725
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI	46			
RESTOS CRINÓIDEOS	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

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
 10070300

S SS SR SRR P SP SPP I 2

[Signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO VERITICO
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1706 G S F C 377 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1727
 10 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS	46			
	58			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD: DÖGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 1 0

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

(K2)

AMBIENTE: MARINO HERITICO

OBSERVACIONES: _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	7	8	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1	7	2	8
19			22

LITOLOGIA : MICRITA ~~ARENOLITICA~~

FOSILES : MICRΦFILAMENTOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
54				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : DAGGER (BATHONIESE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	3	0	0		
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

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION AMCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 7 9 L

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

729
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : AMMONIDISCUS TENUISSIMUS
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD DPOGER (BATHONIESE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 0

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

K2

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 3 8 0 T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1730

19 22

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA

FOSILES: MICRØFILAMENTØS
EØTHRIX ALPINA
LAMELIBRANQUIØS
RESTØS CRINØIDEØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
31			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
31			
60			

EDAD: BATHØNIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33 35 42

[Handwritten signature]
(K2)

M 43

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S P C 3 8 1 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1731
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GASTEROPÓDOS	46			
RESTOS CRINÓIDEOS	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DÓGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ANEXIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	3	8	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1732
19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD : DÖGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

K2

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 8 3 L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1733

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LENTICULINA MÜNSTERI	46			
	FABANELLA BATHONICA	55			
	SERPULA SP	64			
	LAMELIBRANCHIIDS	15			
	BELEMNITES	24			
	RESTOS CRINOIDES	33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 23 25 32
 A 0 0 2 0 3 6 6

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 8 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1734
 19 22

LITOLOGIA : BIOPPELMICRITA
 FOSILES : MICRØFILAMENTØS
 LAMELIBRANQUIØS
 RESTØS CRINØIDEØS

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

EDAD. DØGGER (BATHØNIENSE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 0

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

(K2)

AMBIENTE MARINØ NERITICØ
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	8	5	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

17315

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI
 FABANELLA BATHONICA
 NAH GEN. B SP ØERTLI
 ARTESOS Y RADIOPLAC CRIMPEDEFS

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

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
 44

(K2)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	3	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

33 35 42

AMBIENTE MARINO LITORAL A VERTICAF

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 8 6 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1736
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FABANELLA BATHONICA
 LENTICULINA MÜNSTERI
 BELEMNITES
 RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SPP I 2

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1 0 0 2 0 3 0 0

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S H C 3 8 7 T

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1737

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA RECRISTALIZADA (MICRØESPARITA)
 FOSILES : MICRØFILAMENTOS
RESTOS CRINØIDEOS

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

EDAD DØGGER (BATHØNIENSE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 0

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

102

AMBIENTE MARINO NERITICO A COSTERO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 S F C 3 8 8 L

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

17318

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LENTICULINA MUNSTERI	46			
	LENTICULINA SUBALATA	55			
	SERPULIDOS	64			
	LAMELIBRANQUILOS	15			
	ARTEJOS Y RADIOLAS CRINOIDEOS	24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE y CALLIENIENSE)

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 3 0 0

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

(K2)

AMBIENTE MARINO MERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 8 9 L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1739
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MÜNSTERI
 LAMELIBRANQUIOS
 RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DOGGER (POSIBLE CALDENIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUBOSA _____ D

44

(K2)

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	9	0	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1740
19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MICROFILAMENTOS (MUY RAROS)

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

EDAD DOGGER (CALLENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L



43

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUBOSA _____ D



44

K2

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	0	0	7	0	4	0	0
23	25				32		

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35						42

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 9 1 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1741
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI	46			
SERPULIDØS	88			
LAMELIBRANQUIDØS	84			
ARTETØS Y RADIDØS CRINØIDESØS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DØGGER (CALØHIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- SUDOSA _____ D

44

(Handwritten signature)

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 1 0 0 2 0 4 0 0

S SS SR SGR P SP SSP I 2
 [Empty grid]

AMBIENTE MARINØ LITØRAL A NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	3	9	2	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	1	1	1
---	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1742

19 22

LITOLOGIA: PELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: MICRØFILAMENTØS (R)

RESTØS CRINØIDEØS (R)

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

EDAD: DØGØED (CALLØVIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	0	4	0	0	

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2

K2

AMBIENTE: MARINØ VERITICØ A LITØRAL

OBSERVACIONES: _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	9	3	L
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1743
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>ARTESJOS Y RADIOLAC CRINOIDES</u>	46				
	55				
	64				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD DÖSSER (CALLAVIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	2	0	4	0	0
23	25	32					

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35	42					

[Handwritten signature]
 (K2)

AMBIENTE MARINØ LITØRAL A NERITICØ

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	9	4	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1744
19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MUNSTERI
RADIOLAS CRINOIDEAS

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

EDAD DÖGGER (CALLÆTIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0
23	25						32	

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

[Handwritten signature]
K2

AMBIENTE

MARINØ LITØRAL A NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	4	S	F	C	3	9	S	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1745

LITOLOGIA : PELMICRITA RECRISTALIZADA (MICRØSPARITA)

FOSILES : MICRØFILAMENTOS (MUY RAROS)

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

EDAD DØGGER (CALLØHIENSE)

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 Z

1	6	0	7	0	4	0	0
23	25						32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33	35						42

(K2)

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES _____

INFORMACION AMCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	3	9	6	T
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1746
19 22

LITOLOGIA : CONGLOMERADO SILICEO CEMENTO CALIZA DISOLUTICA

FOSILES : GIRVANELLA SP

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

EDAD MALM (PURBECK)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
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 _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 3 9 7 L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

747

19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FALIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
 ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 3 9 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1748
 19 22

LITOLOGIA: ARENISA CEMENTO CALCAREO / FRAGMENTOS CALIZA DISMICRITICA
 FOSILES :

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

EDAD: FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



43

44

AMBIENTE: SALOBRE
 OBSERVACIONES: SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 3 9 9 T
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1749
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SGR P SP SSP I Z
 1 0 0 3 0 3 0 0
 23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43
 ESTRATIGRAFICA _____ E
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 4 5 F C 4 0 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1750
 19 22

LITOLOGIA : CONGLOMERADO DE CUARZO Y CANTOS CALCAREOS ROJOS

FOSILES : _____

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

EDAD : FACIES PURBECK

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



(F2)

AMBIENTE : SALOBRE
 OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 4 0 1 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1750
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

PROCEDIMIENTO VALORACION
 FOSILES _____ F 43
 ESTRATIGRAFICA _____ E 44
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 0 2 L

15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1752
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

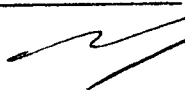


BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D



S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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



43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1753
19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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
 170665 FC 404T

INFORME PALEONTOLOGICO

1714
 19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D



S SS SR SRR P SP SPP I Z
 10030300

S SS SR SRR P SP SPP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	0	S	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

17115

LITOLOGIA :

FOSILES :

CLAVATOR REIDI
NODULOS CALCAREOS

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

(F2)

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	3	0	0	0

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 5 F C 4 0 6 L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

756

10 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

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

BURNA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

(F2)

AMBIENTE

SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 17 06 GS FC 403T
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1707
 19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0
 29 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 SIN FOSILES

INFORMACION
 AMBICIONAL



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

19	20	21	22

LITOLOGIA : ARENICA CEMENTO CALCAREO

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
59				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 4 1 0 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1760
 19 22

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

EDAD FALIES PURBECK

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
 10 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

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	7	0	6	6	S	F	C	4	1	1	1	T					

INFORME PALEONTOLOGICO

761

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0	0	3	0	3	0	0										

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 1 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1762
 19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD FACIES PURBECK

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
 10 0 3 0 3 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

170	6	GS	FC	4	1	3	L
-----	---	----	----	---	---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1763
19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD. FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES / COPROLITOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1706 GS FC 414L

INFORME PALEONTOLOGICO

17614
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MOLDES LAMELIBRANQUIOS
 COPROLITOS

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 19030300

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

AMBIENTE SALobre

OBSERVACIONES

(F2)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 4 1 5 T

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

17617

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FALIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1706 GSFC 416T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1766

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

[Handwritten signature]

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 10030300

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 [Empty boxes]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 17 06 GS FC 417L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

L767
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

E 43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 1 8 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1768
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD FACIES DURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E
 43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	1	9	L
1	8	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD FACIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	0	0	3	6	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUOSA _____ D

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 0 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1770
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
55				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 1 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1771
 19 22

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

EDAD FACIES DURBECK

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 4 2 2 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1772
 19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		46			
		68			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F
 ESTRATIGRAFICA _____ E 43
 MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA _____ L

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

8 SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FÓSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 3 T

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

1773

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1774
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FACIES WEALD

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
 4 1 0 1 0 7 0 0
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 S T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

L775
 -19- 22

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

EDAD FACIES WEALD

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
 1 1 0 1 0 7 0 0

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 6 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1776
 19 22

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD EACIES WEALD

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 1 0 1 0 7 0 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 G S F C 4 2 7 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1777
 19 22

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

EDAD FACIES IXEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDBOSA _____ D

44

[Handwritten signature]

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 1 0 1 1 0 7 0 0

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 [Empty boxes]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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	7	0	6	6	S	F	C	4	2	8	T						

INFORME PALEONTOLOGICO

1778
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		46			
		55			
		64			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

3 SS BR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

3 SS BR SSR P SP SSP I 2

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

33 35 42

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

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
1	7	0	6	6	S	F	C	4	2	9	T				

INFORME PALEONTOLOGICO

1779

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD FACIES WEALD

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 4 3 0 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1780
19 22

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

EDAD FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	5	F	C	4	4	2	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

17811
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	46			
	58			
	64			
	15			
	24			
	38			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	3	0	0	

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42



AMBIENTE _____
OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7	0	6	6	S	F	C	4	4	3	L		

15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

1782

19 22

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	3	0	0	

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 4 4 4 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1783

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 3 0 3 0 0
 23 25 32

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	4	5	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1784
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	0	0	3	0	3	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 4 4 6 L

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1785

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
35				
42				
51				
60				

EDAD EACIES PURBECK

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
 1 0 0 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	4	7	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1786
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD. FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	3	0	0	
23	25							32

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	4	8	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
		46			
		58			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FACIES PURBECK

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	3	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	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 SIN FOSILES / COPLÓLITOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1788
19 22

LITOLOGIA: ARENILCA CALCAREA

FOSILES :

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

EDAD FACIES PURBEUC

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	3	0	3	0	0	

23 25 32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

33 35 42

[Handwritten signature]

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 6 5 F C 4 5 0 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1789

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDEA (MOLDE)
BRIZZABRIS
CAPRALIDS

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

EDAD. FACIES PURBECK (POSIBLE HALANG. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F
43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

(K2)

INFORMACION ADICIONAL

45

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 3 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE SALobre A MARIN LITRAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	S	F	C	4	5	1	T				
1	8	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1790
19 22

LITOLOGIA : MICROCONGLOMERADO

FOSILES :

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

EDAD FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35						42		

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 4 5 2 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

7911

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD FACIES WEALD

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 7 0 0

29 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4	7	0	6	G	S	F	C	4	S	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

792
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	25						32		

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	5	4	L
1	5	7	9	13	14	16	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1793

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD FACIES WEAID

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33	35							42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	5	6	L
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

1795

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD FACIES WEALD

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 7 0 6 G S F C 4 5 7 T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1796

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD FACIES WIEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

0 00 0R 0SR P 0P 00P I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0

0 00 0R 0SR P 0P 00P I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	5	8	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	1	1
---	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1797
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : FACIES IVEALD

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	1	0	1	0	7	0	0	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	6	5	F	C	4	5	9	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1798

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD EALIES WREALD

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

1	1	0	1	0	7	0	0		
29	25								32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35								42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1799

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S	SS	SR	SSR	P	SP	SOP	I	2
1	1	0	1	0	7	0	0	
23	25							32

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	6	2	J
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

181011
19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
33	36							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 17 06 GS FC 464 TE

1 5 10

INFORME PALEONTOLOGICO

181013
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: FACIES WEAALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 110110700

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

[Handwritten signature]

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	6	5	L
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

LIRIOU
19 22

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

EDAD FACIES WEALD

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 5 F C 4 6 6 T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LIRIOJ
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD : EAGES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRA TIPOGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

18106
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD : FACIES WEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

9 35 SR 35R P SP SSP I 2
 1 1 0 1 1 0 7 0 0
 23 25 32

9 35 SR 35R P SP SSP I 2
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	7	0	6	G	S	F	C	4	6	8	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

LIBRO 17
18 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : FACIES WEALD

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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

E 43

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 7 0 6 6 S F C 4 6 9 L
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

181018
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	46			
	53			
	64			
	15			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			

EDAD FALIES WEALD

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 7 0 0
 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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES
 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
1	7	0	6	6	S	F	C		4	7	0	T					

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1809

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD FACIES WEALD

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F

ESTRATIGRAFICA _____ E

MICROFACIES _____ M

LITOLOGIA _____ L

43 44

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45