

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 0 1 1 1 1

212711

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

POSILES :

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

EDAD ALBIENSE p CENOMANIENSE INF.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
1 1 0 1 0 6 0 0

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

AMBIENTE CONTINENTAL (FM. UTRILLAS)  
OBSERVACIONES SIN FOSILES



INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA    ENP.    REG.    Nº MUESTRA    TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 0 0 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12244

LITOLOGIA : ARENISCA c/n  $\phi$ XID $\phi$ S DE HIERR $\phi$

FOSILES :

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

EDAD. ALBIENSE  $\phi$  CENO MANIENSE INF

PROCEDIMIENTO

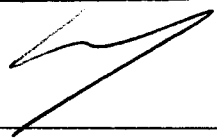
VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S    SS    SR    P    SP    SOP    I    2  
 1 1 0 1 0 0 0 0

S    SS    SR    P    SP    SOP    I    2  
 1 1 0 2 0 1 1 0



AMBIENTE CONTINENTAL (FM. UTRILLAS)  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1807 G S P 4003 TH

1 8 7 6 5 4

INFORME PALEONTOLOGICO

12273

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA

FOILES: MOLDES DE ORBITOLINA (POSIBLEMENTE  $\phi$  CONCAVA)

BONEINA SP

NEOMERIS CF PFENDERAE

ACICULARIA SP

GASTEROPHODOS

LAMELIBRANQUIOS

BRIZARIOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: CENOMANIENSE INF.

PROCEDIMIENTO

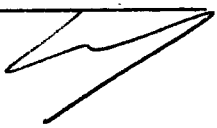
VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
11020110

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



AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 18076SP04004TA

INFORME PALEONTOLOGICO

171710

LITOLOGIA: BIPELMICRITA LIMFOLITICA ALGØ RECRISTALIZADA

FOILES : TRITAXIA SP (T AFF PYRAMIDATA)

MARSEPHNELLA SP

EFGUTTULINA SP

HAPLOPHRAGMIUM SP

ESPICULAS

ØSTRACØDØS

RESTØS MØLUSCØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: CENØMANIENSE

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  
 11020110

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



K.2

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

48076SP04005T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12271

LITOLOGIA: BIPELNICRITA LIMOLITICA ALGØ RECRISTALIZADA

FOSILES: LENTICULINA SP

ØPHTHALMIDIUM SP

QUINQUELOCULINA SP

TRITAXIA SP

WIDALINA HISPANICA

ATAXØPHRAGMIDAE

HEDBERGELLA CF PARADUBIA

SPIRØPLECTAMMINA SP

ESPICULAS

RESTØS MØLUSCØS

BRØZZØARIØS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
68				
64				
18				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: TURØNIENSE

1 1 0 2 0 2 0 0

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

43

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

K.2

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04006T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12276

LITOLOGIA : BIØ MICRITA (RARA GLAUCØNITA)

FOBILES : PITHØNELLA SPHAERICA

PITHØNELLA ØVALLS

HETERØHELIX SP

HEDBERGELLA CF PARADUBIA

AMMØBACULITES SP

PSEUDØCLAVULINA CF BRAVØS

SPIRØPLECTAMMINA SP

MARGINULINA SP

RESTØS EQUINØDERMØS

ESPICULAS

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

EDAD. TURØNIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXTERIØR PLATAFØRMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 0 0 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

122177

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA					
FOSILES :					
QUINQUELUCULINA SP	46				
LENTICULINA SP	55				
BRIOPHARIUS	64				
LITHOTHAMNIUM SP	15				
RUDISTUS	24				
RESTUS EQUINODERMUS	33				
RESTUS MOLLUSCUS	42				
OSTREIDUS	51				
POLIPERUS	60				
TUBUS ANELLUS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD. TURONIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES F E 43 BUENA B  
 ESTRATIGRAFICA E M 44 PROBABLE P  
 MICROFACIES M L 45 DUDOSA D  
 LITOLOGIA L

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

R-2

OBSERVACIONES INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 0 0 B T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2278  
 19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON INTRACLASTOS  
 FOSILES : PSEUDOCALYPTINA CF BRAYI  
 ALGAS SOLENOPORACEAS  
 POLIPOROS  
 BRIZOARIOS  
 OSTREIDOS  
 RUDISTOS  
 RESTOS EQUINODERMOS  
 QUINQUELOCULINA SP  
 GLOBOTRUNCANA SP  
 PITHONELLA SPHAERICA  
 STRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD TURONIENSE

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 1 0 2 0 2 0 2

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 0 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12279  
 19 22

LITOLÓGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIØSPARITA					
FOSILES :					
FLIDALINA HISPANICA	46				
QUINQUEVELØCULINA SP	55				
BRIØZØARIØS	64				
LITHØTHAMNIUM SP	15				
GASTERØPØDØS	24				
RESTØS EQUINØDERMØS	33				
RESTØS RUDISTØS	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CØNLACIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

K2

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 1 0 T 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2780

LITOLOGIA : INTRABIÓMICRITA RECRISTALIZADA

FOILES : POLIPEROS

RESTOS RUDISTOS

RESTOS EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

OSTRACODOS

QUINQUELOCLINA SP

~~FOILES~~

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

EDAD. CENOCIENOSE

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

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

PROCEDIMIENTO

FOILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

M  
K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 0 1 1 H 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

221811

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON INTRACLASTOS

FOBILES: QUINQUELOCULINA SP

MINOXIA CONICA

DICYCLINA SCHUMBERGERI

CUNEOLINA PAPPILIA

SPIROPLECTAMMINA SP

OPHTHALMIDIUM SP

ACICULARIA SP

GASTEROPHODOS

RUDICTOS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: SANTONIENSE PROBABLE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

F  
 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 7 1 0 2 0 4 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

15 14 13 12 11

INFORME PALEONTOLOGICO

12282

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		46			
		55			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		68			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FACIES PURBECK (HALANG.)

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 4 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 7 0 4 0 1 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12283

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES : STREIDΦS

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

EDAD FACIES PURBECK (HALANG.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

(K2)

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 1 4 L 1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

122814  
 19 22

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

EDAD FACIES WIALD

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

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

PROCEDIMIENTO

POSIBLES \_\_\_\_\_ 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 8 0 7 6 5 P 0 4 0 1 5 4 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12285

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 WEM.D

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

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

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 8 0 7 G S P 0 4 0 1 6 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12286  
 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 WEA LD

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 10 1 0 7 0 0

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

SUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 G S P 04 01 7 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12187

19 22

LITOLOGIA : ARENISA GRUESA

FOSILES :

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

EDAD. ALBIENSE - CENOMANIENSE 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 SPP I 2  
 1 1 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE CONTINENTAL (FM UTRILLAS)  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

(P)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

18 07 65 P 04 01 8 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2298

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 ALBIENSE - CENO MANIENSE INF

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 1 0 1 0 6 0 0

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

AMBIENTE CONTINENTAL (FM. UTRILLAS)

OBSERVACIONES SIN FOSILES

(P)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 1 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2389

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 ALBIENSE - CENOMANIENSE INF.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D  44

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL (EM VTRILLAS)

OBSERVACIONES SIN FOSILES

(P)

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP04020T1

1 2 3 4 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

127910

1 2 3 4 5 6

LITOLOGIA: ARENISCA GRUESA

FOSILES :

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

EDAD: ALBIENSE - CENOZANIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL (FM UTRILLAS)

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04021T1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

122911

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 ALBIENSE- CENOMANIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SOR P SP SSP I 2  
 11010600

S SS SR SOR P SP SSP I 2  
 11020110

AMBIENTE CONTINENTAL (FM UTRILLAS)  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

(P)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 0 4 0 2 2 T 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12292

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. ALBIENSE - CENO MANIENSE INF

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 1 0 1 0 0 0 0

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

AMBIENTE CONTINENTAL (FM. UTRILLAS)

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 2 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121913

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA MICRØCØNGLØMERATICA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ALBIENSE - CENØMANIENSE INF

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE CONTINENTAL (EM UTRILLAS)  
 OBSERVACIONES SIN FØSILES

INFORMACION ADICIONAL

43  
 (P)

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P O 4 0 2 4 1 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12294

LITOLOGIA : MARGA

FOSILES :

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 33 36

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 0 4 0 2 S T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12295

15 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ARENOSA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : NEZZAZZATA SIMPLEX

QUINQUELOCULINA SPP

DICTYOPHLEA SP

BOLIVINA CF PYGMAEA

BRIOPHARIS

GASTEROPHOS

LAMELIORANQUIS

TRACHYLINA CF ALPINA

DAXIA CENOMANA

SPIROPECTAMMINA SP

RESTOS CILIÓIDES

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERTICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807GSP04026TH

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12296

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRADIOSPARITA					
FOSILES :					
TRITAXIA SP (T AEF PYRAMIDATA)	48				
QUINQUELOCULINA SP	55				
NEZZAZZATA SIMPLEX	64				
DAXIA CENOMANA	15				
PSEUDOCYCLAMMINA RUGOSA	24				
ACICULARIA SP	33				
NEOMERIS CF PFENDERAE	42				
RESTOS CRINOIDES	51				
OPHTHALMINUM SP	60				
BRIOPARIOS	68				
LAMELIBRANQUIOS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F   
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M   
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L   
 BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D   
 43 44

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 2 0 1 0 2  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 \_\_\_\_\_  
 33 36 42

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 2 7 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12297

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA					
FOILES : DAVIA CENOMANA	46				
QUINQUELOCULINA SP	55				
PHTHALMIDIUM SP	64				
ORBITOLINA SP	15				
NEZZAZZATA SIMPLEX	24				
BQUEINA CF PYGMAEA	33				
BRIZZARIUS	42				
RESTOS CRINOIDES	51				
OSTREIDOS	60				
PRAEAETOLINA SP	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD: CENOMANIENSE

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

FOILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B   
PROBABLE P   
DUDOSA D

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807GSP04028L1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12292

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

LITOLOGIA :		46							
FOSILES :		56							
		64							
		15							
		24							
		33							
		42							
		51							
		60							
		69							
		78							
		15							
		24							
		33							
		42							
		51							
		60							

EDAD CENOMANIENSE

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 1 0 2 0 1 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

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 G SP 04 02 9 T 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12299

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA					
FOSILES :					
PRAEALVEOLINA CRETACEA	48				
QUINQUELOCULINA SP	55				
DAXIA CENOMANA	64				
CHARENTIA CHAILLERI	15				
TROCHOLINA ALPINA	24				
OPHTHALMIDIUM SP	33				
LITHOTHAMNIUM SP	42				
BOLIVIA CF PYGMAEA	51				
NEOMERIS CF PFENDERAE	60				
HAPLOPHRAGMIUM SP	69				
MARSSOELLA SP	78				
RETOPS CRINOIDEOS	15				
BRIOPHARIS	24				
GASTEROPHOS	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROPACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K.2.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 0 3 0 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17300

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA (MICRITA RECRISTALIZADA)

FOSILES : PSEUDOTEXTULARIELLA CF CRETOSA

SPIROPLECTAMMINA SP

QUINQUELOCULINA SP

ATAXOPHRAGMIIDAE

OPHTHALMIDIUM SP

NEZZAZZATA SIMPLEX

MARSSANELLA SP

RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD : CENOZANICENSE

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

K-2

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 0 4 0 3 1 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

17301

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOSPARITA ARENOSA					
FOSILES :					
TRITAXIA SP (T AFF PYRAMIDATA)	46				
DOROTHIA SP	55				
HAPLOPHRAGMIUM SP	64				
BQUEINA CF PYGMAEA	15				
ACICULARIA SP	24				
POLIPEROS	33				
GASTEROPPODOS	42				
LAMELORANQUIOS	51				
RESTOS CRINOIDES	60				
NEOMERIS PFENDERAE	69				
OSTREILOS	78				
OSTRACODOS	15				
THOMASINELLA CF PUNICA	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD. CENOZANIENSE

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

S SS SR SRR P SP SPP I 2

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

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

213102

1 8 0 7 6 5 4 3 2 1

13 14 15 16

LITOLOGIA : INTRABIPESPARITA ALGØ ARENØSA

FOSILES : BØVEINA CE PYGMÆA

NEØMERIS PFENDERÆ

ACICULARIA SP

HAPLOPHRAGMIUM SP

DØRØTHIA SP

DICYCLINA SP

GASTERØPODØS

LAMELBRANØVIØS

ØSTREIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD. CENOZÓMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES        F  
 ESTRATIGRAFICA        E  
 MICROFACIES        M  
 LITOLOGIA        L

N  
43

BUENA        B  
 PROBABLE        P  
 DUDOSA        D

44

S SS SR SØR P SP SØP I 2  
 1 1 0 2 0 1 0 0

S SS SR SØR P SP SØP I 2  
 [Empty boxes]

AMBIENTE MARINØ NERITICØ A LITØRAL

OBSERVACIONES

R-2

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

18076SPΦ4033TA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

2131013

LITOLOGIA : DOLOMIA ARENOSA

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

EDAD : CENOMANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROPACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04034T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

213104

LITOLOGIA: ARENISCAS DOLOMITICAS

FOSILES: LITHOPHYLLUM SP

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: CENOMANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

213105

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	8		7	5						13	14				15									16

LITOLÓGIA :	FÓSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA CON INTRACLASTOS		46			
	PITHONELLA SPHAERICA	55			
	HETEROPHELK SP	64			
	DORATHIA SP	15			
	PSEUDOCALYPTINA CF BRAYI	24			
	QUINQUELOCULINA SP	33			
	MARGINULINA SP	42			
	BRIZZARIOS	51			
	RESTOS EDWINODERMOS	60			
	TRITAXIA SP	69			
	BQUEINA CF PYGMAEA	78			
	AMMOBACULITES SP	15			
	FRONICULARIA SP	24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD TURONIENSE

S	SS	SR	SRP	P	SP	SOP	I	Z
1	1	0	2	0	2	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SRP	P	SP	SOP	I	Z
33	35							42

PROCEDIMIENTO

FÓSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLÓGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

K-2

AMBIENTE MARINØ NERITICO  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807GSP04036T1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

213106

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA LIMOLITICA CON INTRACLASTOS

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

PITHONELLA PHALUS

HETEROPHELIX SP

HEDBERGELLA CF PARADUBIA

LENTICULINA SP

SPIROPLECTAMMINA SP

PSEUDOCALYLLINA CF BRAYI

TRITAXIA SP

PHTHALMIDIUM SP

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD TURONIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1102020P

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

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 4 0 3 7 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

213107

LITOLOGIA : BEPELMICRITA LIMOLITICA

FOSILES : HETEROHELLX SP

PITHONELLA SPHAERICA

PSEUDOPHALININERIA SP

DOROTHIA SP

ASTRACODOS

RESTOS ALGAS

RESTOS EQUINODERMOS

BRIZOFARIOS

PHYTHALMIDIUM SP

OSTREIDOS

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

EDAD TURONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO  
FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

M 43

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 3 8 1 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2131018

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD. TURONIENSE

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

2131019

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4 8 0 7 G S P 4 0 3 9 T 1

13 14 15 16

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

LITOLOGIA : INTRAMICRITA ARENOSA CON GLAUCONITA

FOSILES : QUINQUELOCULINA SP

~~QUINQUELOCULINA SP~~

STRALODOPS

RESTOS EQUINODERMOS

PITHONELLA SPHAERULA

BRIOPZARIOS

RESTOS MOLUSCOS

EDAD PROBABLE TURONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINO NERTILO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 4 0 4 0 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2131/10

10 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOSPARITA					
FOSILES :					
QUINQUELOCULINA SP	48				
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA	55				
SPIROPLECTAMMINA SP	64				
BOLIVINA CF PYGMAEA	13				
BRIOPHARIS	24				
GASTEROPHOS	33				
RESTOS EQUINODERMOS	42				
	31				
	60				
	69				
	76				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CANIACIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  M

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 3 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP 404111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

213/11

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PALAERBITOLINA LENTICULARIS  
MARSSANELLA CE PHYLONIA

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

EDAD APTIENSE INF

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
11020510

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



PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

F 43

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2131/12

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP0404271

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLÓGIA : CALIZA DALOMITICA LIMOLITICA
FOSILES : PALORBITOLINA LENTICULARIS
RESTAS LAMELLIBRANCHIUMS
RESTAS CRINOIDEOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 48, 55, 64, 15, 24, 33, 42, 51, 60, 69, 78, 15, 24, 33, 42, 51, 60.

EDAD APTIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLÓGIA L

F 43 BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 44

8 22 SR SR P SP SSP I 2
17030510

3 33 SR SR P SP SSP I 2

AMBIENTE
OBSERVACIONES FANTASMAS DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 GSP 4 04 4T1

INFORME PALEONTOLOGICO

213114

LITOLOGIA: BIOMBRITA FERRUGINOSA LIMOLITICA CON GLAUCONITA

FOSILES: GASTEROPHODUS

LAMELIBRANQVUS

MOLDES ARENOSOS DE ORBITOLINAS

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

EDAD: ARTIENSE 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 SPP I 2  
 1 1 0 1 0 5 1 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 G S P 0 4 0 4 S L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2131/15

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	PALÆORBITOLINA LENTICULARIS	46			
	HAPLOPHRAGMIUM SP	55			
	HALVULAMMINA SP (ATAXOPHRAGMIUM)	64			
	MARGINULINA CF AEROLITHICA	15			
	SPIROPLECTAMMINA SP	24			
	CYTHERELLA QUATA	33			
	CYTHERELLA PARALELA	42			
	NECYTHERE MERTENSI	51			
	DOLYCYTHERIDEA INTERMEDIA	60			
	BAIRDIA SP	69			
	CYTHEREIS BÜCHLERÆ	76			
	SCHULERIDEA CF JONESIANA	15			
	RADIOLAS CRINOIDES	24			
	PALMULA SP	33			
		42			
		51			
		60			

EDAD APTIENSE INF

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  43  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

S SS SR SRR P SP SRR I 2  
1 1 0 7 0 5 1 0

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807GS P 4046 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2/31/66

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON INTRACLASTOS  
FOSILES : HAPLOPHRAGMIUM SP  
PILPERAS  
OSTREIDOS  
FRAGMENTOS RUDISTOS  
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

**M**  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 5 0 0

S SS SR SBR P SP SSP I 2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

**K-2**

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 0 7 G S P 0 4 0 4 7 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

213/115

LITOLÓGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA ARENOSA					
FOSILES :					
TRITAXIA SP (T. AFF PYRAMIDATA)	48				
MARSSANELLA SP	55				
LITHOTHANNIUM SP	64				
STRALODUS	15				
RESTOS CRINÓIDES	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

**M** 48

S SS SR SGR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 5 0 0

23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2

33 35 42



AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

K-2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 4 8 T H

INFORME PALEONTOLOGICO

213118

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA (BIOLITITA)	48				
FOBILES :					
PILIPERIDS	58				
BRIZOZARIDS	64				
OSTREIDS	18				
RESTOS CRINOIDEIDS	24				
STRACODIDS	38				
LITHOTHAMNIUM SP	42				
COSCINOPHRAGMA CRIBOSUM	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 5 0 0

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

*Handwritten signature*



AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL (ARRECIFAL)  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 3 0 7 G S P 0 4 0 H 9 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

23/19  
18 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIFIMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA	46				
FOSILES : POLIPELOS	56				
RESTOS OFSTREIDOS	64				
RESTOS CRINOIDOS	15				
TRITAXIA SP (T AFF PYRAMIDATA)	24				
FRAGMENTOS OFRBITOLINA	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD ARTIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 9 5 0 0  
 23 25 32

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 3 2 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2131210

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON INTRACLASTOS

FOSILES : SABAUDIA MINUTA

GLAUCOSPIRA SP

QUINQUELUCULINA SP

SPIROLECTAMMINA SP

EVERITYCLAMMINA GREIGI

BARKERINA SP

ALGAS GLENOPORACEAS

RESTOS RUDISTOS

RESTOS CRINOIDES

ARBIDOLINA (M) GR TEXANA

OSTRACODOS

ATAVOPHRAGMIUM SP

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

EDAD APTIENSE (POSIBLEM. SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

3 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

1 1 1 0 1 0 5 0 0

3 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

1 1 0 1 0 5 3 2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SPØ405171

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213121

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: FACIES DEALD

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  
 11070700

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

1807GSP04052T1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

12131212

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: VEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
1 2 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 SPP 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 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2131213

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 0 5 3 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

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 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 1 1 1 1 1 1 1 1  
 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. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 0 S 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

23 24

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 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

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 6 7 G S P 0 4 0 S S T 1

1 1 1 1

2131215

10 22

LITOLOGIA : DIATOMIA ARENOSA Y FERRUGINOSA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD APTIENSE PROBABLE

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 1 1 1 1 1 1 1 1

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP040S6T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

231216

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA (PSEUDOPESPARITA)

FOSILES : RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD APTIENSE

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  
 7 0 1 0 5 0 0

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

AMBIENTE SM

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4 8 0 7 G S P 4 0 5 8 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 2 2

LITOLOGIA : BIOCRITA LOCALMENTE DIFLUMITIZADA

POSILES : LENTICULINA SP

POLIPER.ΦS

DENTALINA SP

ALGAS SOLENOPORACEAS

OSTRACODOS

ESPICULAS

ACICULARIA SP

MURERIA CF BACONICA

TUBOS ANELIDOS

GASTEROPODOS

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

EDAD ARTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

W

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K.2

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 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 NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 6 S P 4 0 5 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

23 29

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA ARENOSA					
FOILES : SABAUDIA MINUTA	46				
EVERTICYLAMMINA GREIN	55				
SPIROPLECTAMMINA SP	64				
ATAXOPHRAGMIUM SP	15				
QUINQUEVELICULINA SP	24				
GLYMOSPIRA SP	35				
OPHTHALMIDIUM SP	42				
OSTRACODOS	51				
GASTEROPPODOS	60				
RUDISTOS	69				
OSTREIDOS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 7 1 0 1 0 5 0 0

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

AMBIENTE MARINOP NERITICOP A LITORAL

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

21310

18076SP04060L1

15 16

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : PALÆRRITÆLINA LENTICULARIS	46			
ÆRRITÆLINA (M) LÆTZEI	58			
HAPLÆPHRÆGIUM SP	64			
EVERTICYCLAMMINA GREISI	15			
LENTICULINA SP	24			
ATAXÆPHRÆGIUM SP	32			
SABAUDIA MINUTA	42			
GLÆMÆSPIRA SP	51			
DENTALINA SP	60			
QUINQUELÆCULINA SP	68			
NEÆCYTHERE MERTEANSI	76			
BAIRDIA SP	15			
CYTHERELLA QUATA	24			
CYTHERELLA PARALLELA	33			
CYTHEREIS BÜCHLERÆE	42			
SCHULERIDEA JONESIANA	51			
PROÆCYTHERE SP	60			

EDAD ARTIENSE (BEDÆLIENSE SUPERÆR.)

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  
11010500

S SS SR SBR P SP SSP I 2  
11010513

AMBIENTE MARINÆ NERTICÆ

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION AMBICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04061T1

1 5 9 13 17

INFORME PALEONTOLOGICO

21311

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA  
 FOSILES : HAPLOPHRAGMIUM SP  
QUINQUEVELOCULINA SP  
SABAVDIA MINUTA  
EVERTICYCLAMMINA GREIGI  
SPIROPLECTAMMINA  
BACINELLA IRREGULARIS  
POLIPEROS  
ATAXOPHRAGMIUM SP  
ORBITOLINA (M) GR TEXANA  
RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40			
50			
60			
10			
20			
30			
40			
50			
60			
70			
10			
20			
30			
40			
50			
60			

EDAD. ARTIENSE (POSIBILMENTE SUPERIOR)

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 1 0 1 0 5 3 0

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP 4062 T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

21312

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA INTENSAMENTE RECRISTALIZADA, ARENOSA	46			
FOILES : SABANDIA MINUTA	58			
EVERTIY CLAMMINA GREIGI	64			
QUINQUEVELICULINA SP	15			
ATAXOPHRAGMIUM SP	24			
TUBOS ANELLOS	33			
HAPLOPHRAGMIUM SP	42			
RESTOS MOLUSCOS	51			
RESTOS CRINOIDES	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOILES F BUENA B

ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P

MICROFACIES M DUDOSA D

LITOLOGIA L 43

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11016500

23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

K.2

AMBIENTE MARINO VERTICAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P Ø 4 0 6 3 T 1

1 5 1 6 1 8

INFORME PALEONTOLOGICO

21332

LITOLOGIA :	BIOMORITA RECRISTALIZADA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	SABAUDIA MINUTA	48			
	EVERTICYCLAMMINA GREIGI	55			
	QUINQUELOCULINA SP	64			
	ATAXOPHRAGMIUM SP	15			
	GLOMOSPIRA SP	24			
	SPIROPLECTAMMINA SP	33			
	TUBOS ANELLOS	42			
	MUNIERIA CF BACONICA	51			
	OSTRACODOS	60			
	RESTOS MOLUSCOS	69			
	RESTOS CRINOIDES	78			
	RESTOS OSTREIDOS	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. APTIENSIS

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 1 0 1 1 1 2  
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINØ VERITICØ A LITØRAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K-2

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
1	8	6	7	G	S	P	6	4	0	6	4	T	1						

INFORME PALEONTOLOGICO

21314

LITOLOGIA : ARENISCA CON RESTOS CARBONOSOS

FOSILES :

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

EDAD : APTIENSE - ALBIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	5	0	0		
23	25							32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	1	0	0	0			
33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE : POSIBLE FACIES DE TRANSICION

OBSERVACIONES :

A-2

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

21315  
18 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 S P 0 4 0 6 S L 1

15 18

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

EDAD MALANGIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE SIN FOSILES

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 0 6 6 T 1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

232K

LITOLOGIA : ARENISCA

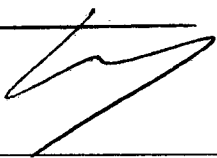
FOBILES : RESTOS OSTREIDAS  
 RESTOS CRINOIDES

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

EDAD : HALANGIENSE INF-MEDIO

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

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



PROCEDIMIENTO

FOBILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43  
 (K.2)

AMBIENTE : MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 180765P0406711

INFORME PALEONTOLOGICO

23317

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
59			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD ~~HALANGIENSE~~ WE-MEDIA

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  
 11010210

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010320

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 6 8 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2332

LITOLOGIA: ARENISA CALCAREA

FOSILES :

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

EDAD: HALANGIENSE INF-MEDIO

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

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

23319

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 G S P 0 4 0 6 9 L K

15 16

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

EDAD MALANGUENSE WE - MEDIO

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 2 1 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

213410

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 0 4 0 7 0 T 1

15 16

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 ~~VALANGINIENSE~~ INF - MEDIO

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 1 0 1 0 2 1 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	8	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	1	1									

INFORME PALEONTOLOGICO

213411

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA A ADENISCA CALCAREA

FOBILES: OSTREIDOS  
BRIOZOOARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
50			
54			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: HALANGIENSE INF-MEDIO

3	25	24	23	P	SP	OSP	1	2
1	1	0	1	0	2	1	0	
23	25						32	

3	25	24	23	P	SP	OSP	1	2
1	1	0	1	0	2	2	0	
39	36						42	

PROCEDIMIENTO

FOBILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43  
K-2

AMBIENTE: MARINO LITORAL

OBSERVACIONES:

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 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

2342

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOBILES :	BRIØZØARIØS	46			
	ØSTREIDØS	55			
	GASTERØPØDØS (GLAVØNIA Y TYLØSTØMA)	64			
	MACRØDENTINA (DICTYØYTHERE) MEDIØSTRICTA TRANSFUGA	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD BERRIASIENSE - VALANGIENSE INF.

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOBILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  43

S SS SR SSR P SP SSP I 2

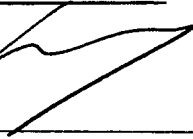
1 1 0 1 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 2 1 0

33 35 42



AMBIENTE MARINØ LITØRAL A TRANSICIONAL

K-2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

48076590407311

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2131413

LITOLOGIA: ARENISCA DE CEMENTO CALCAREO Y FERRUGINOSO

FOSILES :

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

EDAD BERBIASSENSE - VALANGINIENSE INF

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
11010100

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
11010210

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

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2131414

LITOLOGIA: ARENISCA FINA CALCAREA

FOSILES: OSTRACODOS (R)

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

EDAD FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

M  
 43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

C.3

AMBIENTE SALPARE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

48076SP04075TH

INFORME PALEONTOLOGICO

213145

LITOLOGIA: ARENISCAS CALCAREAS / CALIZA ARENOSO-LIMOLITICA

FOFILES : ~~OSTRACODOS~~  
RESTOS MOLUSCOS

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

EDAD: EOCENO PURBECK

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

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

PROCEDIMIENTO

FOFILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

M 45

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

C-3

AMBIENTE: SALABRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 3 0 7 6 S P 4 0 7 6 T V

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

231416

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRACONOSPORA	FASILLIFERA	46			
	FABREINA SP	55			
	STRACODS	64			
	ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA ← no hay	15			
	GASTERODS	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

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

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



PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES F BUENA B  
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P  
 MICROFACIES M DUDOSA D  
 LITOLOGIA L

F2

AMBIENTE SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12131417

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

LITOLOGIA: BIOMICRITA LIMOLITICA ARCILLOSA

FOSILES: STRACODDS  
LAMELIBRANQUIDS  
GASTEROPODDS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
50				
64				
19				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

PROCEDIMIENTO

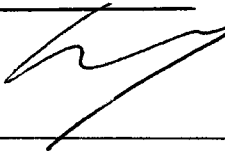
VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S	SS	SR	SR	P	SP	SSP	I	2
1	0	4	0	0	0	0		
23	25	32						

S	SS	SR	SR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	0	1	0	0		
33	35	42						



C-3

AMBIENTE: SALobre

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 0 7 8 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

213148

LITOLOGIA : DOLÓMITA

FOSILES :

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

EDAD LIAS INF.

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

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 33 35

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES / TRAMO DE CARNIOLAS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 4 0 7 9 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

213149

LITOLOGIA: CALIZA MICRODOLOMITICA

FOILES: STRACODOS

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 SPP I Z  
1 0 d 1 1 b b b

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
1 0 d 1 d 1 d d

PROCEDIMIENTO

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

M

43

VALORACION

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES: CALIZA BANDEADA ("RUBANEE")

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

21350

1 8 0 7 6 5 4 0 8 0 T A

15 16 18

LITOLOGIA : MICRITA

FOSILES : RESTOS CRINÓIDEOS (R)  
 ASTRACÓIDOS (R)  
 LINGÜLINA GR PVPA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

3 35 38 39 40 41 42 43 44  
 1 0 0 1 1 0 0 0

3 35 38 39 40 41 42 43 44  
 1 0 0 1 0 2 1 0

AMBIENTE: MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 0 8 1 1 1

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21351

LITOLOGIA : MICRITA LIMPLITICA FOSILIFERA

FOILES : LINGULINA GR PVPA

ASTACOLUS SP

STRACODUS

RESTOS CRINOIDES

FRAGMENTOS STREIDOS

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

EDAD. LIAS INFERIOR (SINEMUR INF-MEDIO)

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

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

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

M 43

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 3 2 1

15 14 13 12 11 10

INFORME PALEONTOLOGICO

21315R

LITOLOGIA : INTRAMICRITA ARENOSA

FOILES : AMMOBACULITES SP

RESTOS CRINOIDES

FRAGMENTOS OSTREIDOS

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-MEDIO)

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 1 0 0 1 1 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 05 P 04 08 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

213153

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA Y LIMPLITICA

FOSILES : ASTACOLUS AFF RECTALONEA

LINGULINA GR. PVPA

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LIAS SUPERIOR (SINEMUR. SUPERIOR)

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 3 0 0 0 | |  
 23 25 32

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 0 0 1 0 2 2 0 | |  
 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION  
 ANCIENAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 0 8 4 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1213154

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : ARTESOS Y RESTOS CRINÓIDEOS	48			
ASTACÓLUS RECTALONGA	55			
ASTACÓLUS CF MARTINA	64			
ASTACÓLUS INAEQUISTRATA	18			
ASTACÓLUS PRIMA	24			
LINGULINA PUPA	33			
MARGINOLINA PRIMA	42			
DENTALINA SP	51			
LENTICULINA CF BOCHARDI	60			
HEALDIA ? MÄNHERSENSIS	69			
HUNGARELLA SP B (APÓSTOL.)	78			
BAIRDIA CF MÓLESTA	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD SINEMURIENSE SUPERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO

FOFILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

45  
 KR

AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

231515

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>PHYLADOMYA RETICULATA AG.</u>	46			
	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD SINEMURIENSE SUPERIOR

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 / 0 2 2 0  
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F BUENA \_\_\_\_\_ B  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L 43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 0 8 6 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2131616

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA FOSILIFERA

FOSILES: LINGULINA GR PVPA

DENTALINA SP

ASTACOLUS SP

OSTRACODOS

LAMELIBRANQUIDS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: LIAS SUPERIOR (SINEMURIENSE SUP)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43  
K2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2357

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 0 8 7 T 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA					
FOSILES :					
LINGULINA GR. PVPA	46				
RADIOLARIOS	65				
OSTRACODOS	64				
RESTOS CRINOIDES	15				
GASTEROPODOS	24				
LAMELIBRANQUIOS	33				
	42				
	31				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	31				
	60				

EDAD. LIAS SUPERIOR (SINEMUR SUP)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

M 45

44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 1 6 S P 0 4 0 8 8 L 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

23518

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	HAGINULINA PROXIMA	48			
	CYTHARELLIDEA CADOMENSIS	55			
	CYTHARELLA THARCENSIS	64			
	PROCYTHARELLA JERMOISENSIS	15			
	LENTICULINA D'ORBIGNYI	24			
	LENTICULINA MÜNSTERI	33			
	LENTICULINA SUBALATA	42			
	FALSOPALMULA DESLONGCHAMPSI	51			
	NODOSARIA ACULINA	60			
	NODOSARIA FONTINENSIS	69			
	ASTACULUS PRIMA	78			
	RESTOS CRINOIDES	15			
	GASTEROPODO	24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LIAS SUPERIOR (THARCENSE)

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 1 3 0 0 0

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 6 4 0 8 9 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12/3/5/9

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

RADIOLARIOS

RESTOS CRINOIDES

LENTICULINA SP

NODULARIA SP

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

EDAD: TARCIESE

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 9 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 45

E

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

231610

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 0 7 6 S 7 0 4 0 9 0 F

15 16

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Pseudohastites scabrosus*, Phillips.  
*Canavarella belaphorum*, Buck  
*Pleydellia comata*, Buck.  
 otras Ammonites. inclasificables.

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

EDAD ~~DORGER (AULEMIENSE & BATAIENSE)~~  
 Toarciense superior - Bajaciense inferior

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

213611

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 GSP 04091T1

15 18

LITOLOGIA : MICRITA LIMOLITICA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
 RESTOS CRINOIDEOS  
 AMMOBACULITE SP

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

EDAD DOGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

32  
 44  
 R-2

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

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



AMBIENTE MARINO VERITICO  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 4 0 9 2 T H

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

213612

LITOLOGIA :	BIOMICRITA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MICROFILAMENTOS	46			
	LENTICULINA SP	55			
	RADIOLARIDS	64			
	ACTACOLUS SP	15			
	EPISTOMINA SP (BRÖTZENIA)	24			
	RESTOS CRINÓIDES	33			
	OSTRACÓDOS	42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD DÖGGER (BAJOCIENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

K2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

2131613

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 6 S P 4 0 9 3 T 1

15 16

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NODULOS MICRITICOS

FOSILES : MICROFILAMENTOS

LITHISTIDAE

NUBECULARIA SP

DENTALINA SP

LENTICULINA CPP

PLANULARIA SP

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD DÖGGER (AATDC SUP)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

M

43

44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 7 GS 70 4094 F

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

213164

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : Hemigarantia julii, (d'Orb.)	46			
Parkinsonia parkinsoni, (Sow.)	55			
Leptosphinctes leptus, Buck	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ~~DOGGER (BASE BATHONIENSE)~~  
 Bajociense superior - Oxford.

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

2131615

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 0 9 5 T 1

15 16

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON ABUNDANTES NÓDULOS (INTRACLASTOS)

FOSILES : MICROFILAMENTOS

LITHISTIDAE

OSTRACÓDOS

LENTICULINA AFE QUENSTEDTI

CORNUSPIRA SP

EPISTOMINA SP (BRÖTZENIA)

OPHTHALMIDIUM SP

PRYTHOGLAUBIGERINAS

RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIÓGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 6 SP 6 4096 TH

18 19

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
CONUSPIRA SP  
RESTOS CRINOIDES  
RADIOLARIOS  
EPISTOMINA SP (BRUTZENIA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DÖFFER (BATHONIENSE)

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 0 0 0 0

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

K.2

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

2367

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 9 S 1 0 4 0 9 7 1 1 1

15 16

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA con PELLETS	46			
FOILES : MICROFILAMENTOS	66			
EPHRIX ALPINA	64			
RADIOLARIOS	15			
CORNUSPIRA SP	24			
LENTICULINA SP	33			
OSTRACODOS	42			
RESTOS CRINOIDEOS	51			
EPISTOMINA (BRATZENIA)	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD DÖGGER (BATHONIENSE)

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

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



PROCEDIMIENTO

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

N

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

121368

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 0 9 8 7 4

15 16

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA LIMPLITICA, MATRIZ RECRISTALIZADA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
EPTHRIX ALPINA  
OSTRACODOS  
AMMONICUS SP  
RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD DÖGGER (PALAEOGENESE)

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 7 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

M

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

(K-2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 4 0 9 9 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1213619

LITOLOGIA : PELSPARITA ALGA LIMOLITICA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EOTHRIX ALPINA

ATAXPHRAGMIDAE

AMMOPDISCUS SP

RESTAS CRINOIDEOS

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

EDAD DOGGER (CALLUENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

K-2

AMBIENTE MARINO VERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 0 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

123710

LITOLOGIA : BIOMCRITA CON LIMÓ

POSILES : STREIDOS  
 MICROFILAMENTOS  
 EOTHRIX ALPINA  
 LENTICULINA SP  
 ATAXOPHRAGMIDAE  
 RESTOS CRINOIDES  
 STRACODOS  
 EPISTOMINA (BRATZENIA) SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : DÖGGER (CALLØVIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ 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 0 0 0 0 0

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

K2

AMBIENTE : MARINO NERTICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 7 6 5 P 4 3 2 1 0 1 2 3

INFORME PALEONTOLOGICO

12131711

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : \_\_\_\_\_

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

EDAD. FACIES PURBECK (MALM)

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

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

1 8 0 7 6 5 P 4 1 0 2 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2131712

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  
 23 25 32  
 1 0 0 4 0 0 0 0

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

18076SP04103T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1213173

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
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 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 4 1 0 4 1 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12374

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 Z  
 1 0 0 4 0 0 0 0 1 1  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 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

18076SP410ST1

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

R131716

LITOLOGIA: BIOMICRITA ALGO DISMICRITICA

FOSILES: STRACODOS

OSTRIOS CHARACEAS

RESTOS MOLUSCOS

ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA ← no hay

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

EDAD: FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES        F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

F  
 45

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

C

INFORMACION ADICIONAL

45

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0  
 33 35 42

AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL (LACUSTRE)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

4 8 0 7 6 5 P 4 1 0 6 T 1

1 5 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

121376

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: OSTRACODOS

OSTRACODOS Y RESTOS CHARACEAS

ARCHISPIRROCYCLINA LUSITANICA ← No hay

CAYENKIA sp

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

EDAD: FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

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 4 0 0 0 0

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

AMBIENTE: SALobre A TRANSICIONAL (LACUSTRE)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 0 36 SP 0 4 1 0 7 L 1

1 8 7 6 5 4 3 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2131717

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

EDAD FACIES DURBECK

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

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

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  
 48 07 G SP 6 4 1 08 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12378

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
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  
 7 0 0 4 0 0 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

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 1 0 9 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

21879

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: OFONIOS Y RESTOS CHARACEAS (AB)  
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

M  
43

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

44

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

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

(C)

AMBIENTE: SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 1 1 0 L 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2181810

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  43  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M   
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

23811

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: BIOMICRITA

FOSILES: STRACODS (SECCIONES REFERIBLES A DARIVANULA Y CYPRIDEA)
POLLINOS Y RESTOS CHARACEAS
RESTOS MOLUSCOS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows numbered 55 to 60.

EDAD: FACIES PURBECK (BERNASIENSE)

PROCEDIMIENTO

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

Grid for sample numbers 23-32

Grid for sample numbers 33-42

AMBIENTE: SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

18076SP04112T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

121812

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: FACIES DURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

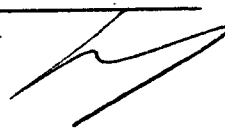
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1212121

LITOLOGIA : ARENISCA FINA

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 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 3 6 S P 4 1 1 4 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121884

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

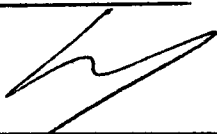
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP 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 8 0 7 6 5 P 4 1 1 S T H

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213815

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA Y ARCILLOSA ALGAS DISMICRITICA

FOILES : RAROS RESTOS MOLUSCOS

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

EDAD FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

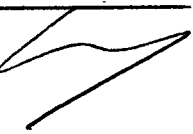
M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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



AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 1 1 6 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

121816

LITOLOGIA: CONGLOMERADO CALCAREO

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
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

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES / CANTOS DE ASPECTO LACUSTRE

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 1 1 7 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1213207

LITOLOGIA : ENTRAMICRITA ARENOSA

FOILES : STRACODS  
 PENIDS CHARACEAS

	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

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

C.3

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

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

AMBIENTE : SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

180765 P 04118 TH

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12388

LITOLOGIA: CAUZA ARENOSA Y ARCILLOSA / DISMICRITA

FOBILES:   
 ØSTRACODOS   
 ØGØNIFØS CHARACEAS   
 ØASTERØPØDØS   
 ØIRØANELLA SP

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

FOBILES \_\_\_\_\_ 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 4 0 0 0 0   
 23 25 32

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

Ⓢ

AMBIENTE: SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 G S P 4 1 1 9 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2389

LITOLOGIA :

FOFILES : NØDØSØCLAYATØR SP  
CLAYATØR CF REIDI  
SERPULA SP  
CYPRIDEA CF INTEREA  
BISULCØCYPRIS FORBESII

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

EDAD. FACIES PURBECK (BERRIASLENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

213910

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

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

33 35

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 4 1 2 1 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

218911

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	46			
	56			
	64			
	13			
	24			
	38			
	42			
	51			
	60			
	68			
	76			
	13			
	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 4 0 0 0 0

23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 36 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 1 2 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21392

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSA Y ARENOSA

FOILES: STRACODOS  
 RESTOS MALUSCOS

	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

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



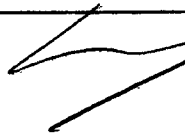
43



44

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

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



AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

F.2

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 1 2 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21393

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

EDAD. FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 2 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21394

LITOLOGIA : CALIZA AREOLOSA Y LIMOLITICA

FOFILES : CAYENXIA SP

ANCHISPIROCYCLINA ?? LUSITANICA ← no hay

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

EDAD : FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

F-2

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE : TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 2 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2395

LITOLOGIA: CALIZA ARCILLOSA ALGO DISMICRITICA CON NÓDULOS

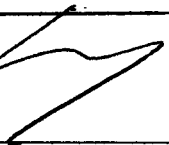
FOILES :

	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 4 0 0 0 0

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



PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L



VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOILES RECONOCIBLES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 2 6 L 1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2396

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

EDAD. FACIES PURBECK

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 4 0 0 0 0

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  
 18 07 6 SP 0 4 1 2 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

123A 17

LITOLOGIA : MICRITA LIGERAMENTE DISMICRITICA

FOBILES : SERPULA (R)  
 Q6PNPS CHARACEAS (R)

	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 SPP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0

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



PROCEDIMIENTO

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

M 43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

[ ] 44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

[ ] 45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 1 2 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12/3/78

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA CON INTRACLASTOS y CANTOS  
 FOSILES: FORAMINIFEROS Y RESTOS CHARACEAS  
 y STRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

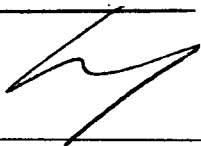
M  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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



(C)

AMBIENTE: SALABRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 2 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12399

LITOLOGIA: INTRAMICRITA ARENOSA (MICRACONOLOMERADO CALCAREO)  
 FOSILES: CAYENXIA SP  
 STRACODS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: FACIES PURBECK

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES: LOS GRANDES F CANTOS CALCAREOS SON LACUSTRES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 18076SP04130h1

INFORME PALEONTOLOGICO

124010

LITOLOGIA :

POSILES : CLAVATOR SP

CYPRIS SP

EDYTEROPTERON SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD FACHS PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

43

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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

C.3.

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 3 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

24101

LITOLOGIA : MICROCONGLOMERADO CALCAREO CON ABUNDANTE ARENA

FOFILES : FRAGMENTOS STREIDIDS  
 RESTOS CRINOIDIDS

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

FOFILES  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 4 0 0 0 9

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESTOS FOFILES POSIBLEMENTE RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 3 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12141012

LITOLOGIA : DISMICRITA ARCILLOSA LIGERAMENTE LIMOLITICA

FOFILES :

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

EDAD. FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES      F  
 ESTRATIGRAFICA      E  
 MICROFACIES      M  
 LITOLOGIA      L

M  
43

BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D

44

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

LACUSTRE  
SIN FOSILES RECONOCIBLES

C

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1 8 7 6 5 4 3 2 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2141013

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA CON INTRACLASTOS y CANTOS CALIZAS

FOBILES :

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

EDAD: FACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES \_\_\_\_\_ 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 4 0 0 0 0 0 0

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 1 3 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21404

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

POSIBLES : RESTOS CRINÓIDEOS

RADIOLARIOS

FRAGMENTOS OSTREIDOS

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 : LIAS

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

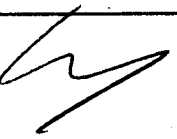
M  
 43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 1 0 0 0 0  
 23 25 32

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



AMBIENTE : MARINO NEGATIVO A LITORAL

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº NUESTRA TA  
 18 07 GS P 04 13 ST 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121405

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA FOSILIFERA

FOBILES : RESTOS CRINOIDEOS

OSTRACODOS

LAMELIBRANQUEOS

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 LIAS

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES 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 0 0 0 0  
 23 25 32

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



AMBIENTE MARINO NERITICO

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

180765 P 4136 T 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

241016

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOILES : 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

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ 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 1 0 0 0 0 0 0 0 0  
 28 25 32

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 3 2 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2141017

LITOLOGIA : CALCARENITA  $\phi$ OLITICA

FOILES : ATAXOPHRAGMIDAE

TEXTULARIIDS

GASTEROPHIDS

RESTOS CRINOIDES

AMMOBACULITES SP

LAMELIBRANQUIDS

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

EDAD : LIAS INF (SINEMUR INF-MEDIA)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

M  
43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

K.2.

AMBIENTE : MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 1 4 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12408

LITOLOGIA : LIMOLITA FERRUGINOSA

POSIBLES :

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

EDAD TRIASICO (BUNTSANDSTEIN)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 0 8 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REG NR MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 0 4 1 4 1 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1241019

LITOLOGIA: LIMOLITA ARULLOSA FERRUGINOSA

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

EDAD TRIASICO (BUNTSANDSTEIN)

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  
 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 0 9 0 1 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

24110

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

LITOLÓGIA : LIMOLITA ARCILOSA FERRUGINOSA Y MICACEA

FÓSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD TRIASICO (BUNDSANDSTEIN)

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
0 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO

FÓSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLÓGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D



43



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FÓSILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 0 7 6 S P 4 1 4 3 T H

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

21 4 1 1 1 1

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 TRIASICO (AVUNTSANDSTEIN)

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  
 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 6 S P 4 14 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124112

LITOLOGIA : PEL (GRAVEL) MICRITA CON CUARZOS DE NEOFORMACION

FOILES : ATAXOPHRAENIDAE  
 STRACODDS  
 LAMELLOBRANQUIAS  
 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 INF (SINEMUR. INF-MEDIA)

PROCEDIMIENTO

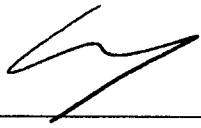
VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ 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 1 1 0 0 0

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



(K.2)

AMBIENTE : MARINO NERITICO A LITORAL  
 OBSERVACIONES : POLITOS AISLADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

2413

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA CON AMIGDALAS MAS RECRISTALIZADAS

FOILES :

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

EDAD LIAS INFERIOR

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	1	0	0	0			
23	25									32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35									42

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L



VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOILES / CARNIOLAS

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 18076S P 4146TH

INFORME PALEONTOLOGICO

124114

LITOLOGIA : MICRITA LIGERAMENTE DOLOMITICA

FOILES : OSTRACODOS

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

EDAD : LIAS INFERIOR (NETANGIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE : MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 1 4 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1941 (S) 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. FACIES PURBECK

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 0 0 4 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 6 4 1 4 9 T 1

15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1914/16

LITOLOGIA : ARENISCA LIMOLITICA ALGO CALCAREA

	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

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

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

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 8 0 7 6 S P 4 1 5 0 L 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

214117

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 DURBECK

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  43 PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  44

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

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



AMBIENTE OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 6 S P 6 U 1 S 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124118

LITOLOGIA : BIOMCRITA ARENOSA Y ARCILLOSA

FOILES : GASTEROPODOS  
LAMELIBRANQUIOS  
STRACODOS  
GONIOS CHARACEAS

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

EDAD : EALIES DURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
10 0 4 9 9 9 9

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

AMBIENTE : SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 6 S P 04152 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2419

LITOLOGIA: ARENICA CALCAREA FINA

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 SPP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0 0

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

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. REG Nº MUESTRA TA  
 18 07 G SP 6 4 1 S 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

216210  
 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

POSIBLES : \_\_\_\_\_

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

EDAD. FACIES PURBECK (VALANG. INF.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 9 4 0 0 0 0 0 0

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 4 5 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

24211  
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

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

EDAD: EACIES PURBECK (HALANG INF.)

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 0 0 4 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 0 4 1 5 S T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

214212

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
65			
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 4 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

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 3 P 4 1 5 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124213

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
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 SPP I 2  
1 0 0 0 0 0 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

45

NR HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

18 07 GS P 0 9 1 5 3 7 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124214

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA LIMOLITICA

FOILES: STRACODS  
GASTEROPPODS  
LAMELIBRANQUIOS  
GONIOS CHARACEAS

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

EDAD: FACIES PURBECK (PROBABLE BERRIASIENSE)

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

(C)

AMBIENTE: SALPARE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 18076SP041S8T1

INFORME PALEONTOLOGICO

124215

LITOLOGIA: MICRITA CON INTRACLASTOS (GRAVELS)

POSILES: ANCHISPIROCYCINA LUSITANICA ← no hay  
 ASTROCYCLES  
 COPROLITOS (FAFREINA)

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

EDAD: EACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

PROCEDIMIENTO

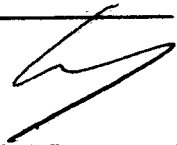
VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 10040000

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 11010100



F-2

AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

31

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 4 1 S 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124216

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA Y ARCILLOSA

FOSILES : ANCHISPIRACYCLINA LUSITANICA

STRACODUS

ASTEROPHODUS

LAMELIBRANCHIUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42

AMBIENTE SALobre A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

F-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4807GS P 4160L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124217  
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ANCHISPIRØCYCLINA LUSITANICA	46			
	MACRØDENTINA (DICTYØCYTHERE) MEDIØSTRICITA TRANSEUGA	55			
	CYTHEROPTERØN SP 1 (EØCYTHEROPTERØN)	64			
	FABANELLA PØLITA PØLITA	15			
	GASTEROØPØDØS	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD FALIES PURBECK (BERRIASIENSE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 0 0 4 0 0 0 0 0 0  
23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 1 0 0 0 0  
33 35 42



PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  43  
MICROFAGIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

(F-2)

AMBIENTE SALBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 1 6 1 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124218

LITOLOGIA: CALIZA LUMACHELICA INTENSAMENTE RECRISTALIZADA

FOILES: LAMELIBRANQUIDS  
GASTEROPHIDS  
STRACOPIDS

	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

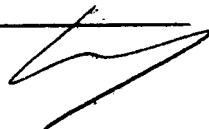
VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44



(F-2)

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 0 0 4 0 0 0 0 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: SALobre A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18076SP04162T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12489

LITOLOGIA: ARENISA FINA MICACEA

FOFILES :

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

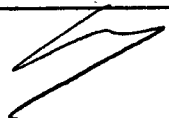
VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS GR SSR P SP SSP I 2  
 1004000000

S SS GR SSR P SP SSP I 2  
 0000000000



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

18076SP04163T1

1 5 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1241810

19 22

LITOLOGIA: CALIZA LIMPLITICA ARCILLOSA ALGA LUMACUELICA

FOFILES: LAMELIBRANONIOS

GASTEROPPODOS

OSTRACOPDOS

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

EDAD: FACIES PORBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

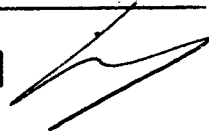
M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F-2

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 10 0 4 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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



AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



124311  
19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 6 4 L 1

15 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : \_\_\_\_\_

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

EDAD FALIES PURBECK

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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



PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 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 8 0 7 6 5 P 6 4 1 6 5 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1241812

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA MAL CLASIFICADA

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

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 0 0 4 0 0 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 8 0 7 6 5 P 4 1 6 6 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

241313  
 19 22

LITOLOGIA : ARENISA MAL CLASIFICADA

FOSILES :

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

EDAD : FAGES PURBECK

PROCEDIMIENTO

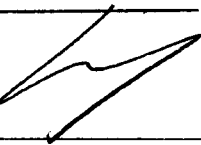
VALORACION

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 4 0 0 0 0 0 0

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 1 6 7 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12434  
 19 22

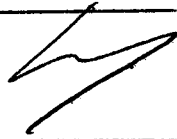
LITOLOGIA : LAMELIBRANQUIDS (CORBVLA)  
 FOSILES : CATERPOLLIDS (TYLSTOMA)  
MACRODENTINA (DICTYCYTHERE) MEDIATRUSTA TRANSURA  
CYTHEROPTERON SP 1 (EPCYTHEROPTERON)

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

EDAD FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F.2

AMBIENTE SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

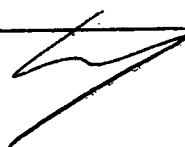
FOSILES : RESTOS VEGETALES

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

EDAD FACIES PURBECK

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



PROCEDIMIENTO

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



43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D



44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 1 6 9 T 1  
 1 8 15 18 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124316  
 19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA GRAVELOSA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS  
RESTOS LAMELIBRANQUIOS  
GASTEROPODOS

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 SPP I Z  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

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



PROCEDIMIENTO

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

M  
 43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE SALOBRE A TRANSICIONAL

F-2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 1 7 0 T P

INFORME PALEONTOLOGICO

24317  
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
66			
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 Z  
 1 0 0 4 0 0 0 0 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  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 4 3 2 1 18 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124318  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS (CORBULA)  
 GASTEROPODOFI  
 FABANELLA PFLITA PFLITA

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

EDAD FACIES PURBECK (POSIBLE VALANG. INF)

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F BUENA \_\_\_\_\_ B  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L 43

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 2 1 0  
 33 35 42



F-2

AMBIENTE SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 GS P 41 72 T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124319  
 19 22

LITOLOGIA: LUMAQVELA

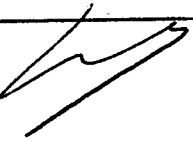
FOSILES: ~~ASTREID~~  
 LAMELIBRANQUIDS  
 GASTEROPPOIDS  
 STRACODS

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

EDAD: FACIES PURBECK (VALANG. INF)

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 2 1 0  
 33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

M  
 43

(H)

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE TRANSICIONAL A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 1 7 3 T H

INFORME PALEONTOLOGICO

1241410  
 10 22

LITOLOGIA: LIMAMUELA ALGª ARENOSA

FOFILES : STREIDªS  
LAMELIORANQUILªS  
GASTEROPªDªS  
TUBªS ANELLOªS

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

EDAD FACIES PURBECK (VALANG INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

9 33 35 38 41 44 47 50  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

9 33 35 38 41 44 47 50  
 1 1 0 1 0 2 1 9  
 33 35 42

43  
 (H)

AMBIENTE TRANSICIONAL A LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4807 GS 704174 LI

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

214411

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : LAMELBRANQUIOS	48			
GASTEROPODOS (GLAUCONIA)	55			
SERPULA CF CACERTATA	64			
FANELLA POUTA POUTA	15			
EPCYTHROPTERON SP	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. FACIES PURBECK (FALANG. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ 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 0 0 4 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE SALDRE A TRANSICIONAL

(F-2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 1 7 5 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121442

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY RECRISTALIZADA

FOILES:   
 ESTRACODOS   
 TRILOBOS ANELIDOS   
 RESTOS LAMELLOBRANQUIOS

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

EDAD: FACIES PURBECK (VALANG. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F   
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M   
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

(F-2)

S SS SR SRR P SP SSP I Z

1 0 0 4 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

1 1 0 1 0 2 1 0

33 35 42

AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIACION

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 0 4 1 7 7 4 1

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

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

EDAD FACIES VIEALD

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  
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

1807 G S P 4 1 7 8 T H

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

INFORME PALEONTOLOGICO

121444

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA FINA, LIMOLITICA Y MICACEA

FOSILES :

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

EDAD: FACIES WEAALD

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
1 1 0 1 6 7 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  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP 04179 LI

1 5 10 15 20

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

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : \_\_\_\_\_

EDAD. FACIES WIELD

S SS SR SSR P SP SSP I Z

7 1 0 1 9 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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04180T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12446

19 22

LITOLOGIA: ARENISA FERRUGINOSA

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

VALORACION

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

45

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010700

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

121417  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 1 8 1 T 1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: ARENISA GRUESA

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 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

G 43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 1 8 2 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12448

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

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  
 \_\_\_\_\_



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

121419  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 0 4 1 8 3 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA: ARENISCA GRUESA

FOSILES :

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

EDAD: FACIES DUALD

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 1 1 0 1 0 7 0 0  
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 6 7 6 S P 0 4 1 8 T 4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1241510

10 22

LITOLOGIA: ARENISCA FINA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
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  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ 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  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

AMBIENTE:  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1214511  
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	19	20	

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

LITOLOGIA: ARENISCA MEDIA

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

VALORACION

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

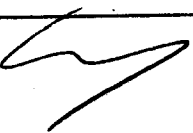
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	1	0	7	0	0	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 8 0 7 6 5 P 0 4 1 8 6 T 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

214512  
 19 22

LITOLOGIA: ARENISCA MEDIA

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

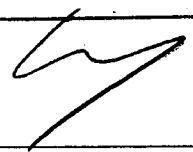
VALORACION

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 1 0 7 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 6S P 4 183 T1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

12483

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA MEDIA

FOSILES :

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

EDAD: EACIES JEALD

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 Z  
 1 1 0 1 0 7 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 4 1 8 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121454

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FINA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
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 SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 1 0 7 0 0

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  
 18076SP0419021

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

121485

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : \_\_\_\_\_

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

EDAD FALIES WEALD

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

24516  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4	8	0	7	G	S	P	0	4	1	9	1	1	1
1	5	7	8	13	14	15	16						

LITOLOGIA : ARENISCA GUESA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
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 SRR P SP SPP I 2

1	1	0	1	0	7	0	0		
23	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 8 0 7 G S P 0 4 1 9 2 4 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12141517  
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 VEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 \_\_\_\_\_  
 33 35 49

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  

1	8	0	7	G	S	P	6	4	1	9	3	4	1
1	5	7	9	13	14								

15								
----	--	--	--	--	--	--	--	--

24518  
 19 22

		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
LITOLOGIA :	_____	46			
FOSILES :	_____	58			
		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	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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2459

19 22

LITOLOGIA: ARENISCAS FINA A MEDIA

FOSILES :

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

EDAD: FACIES WIEALD

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

8 88 8R 8SR P 8P 8SP 1 2  
1 1 0 1 0 7 0 0  
23 25 32

9 98 9R 9SR P 9P 9SP 1 2  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	8	7	6	5	4	3	2	1
18	0	7	6	5	4	3	2	1

13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

24160  
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 EACIES IVEALD

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z
1	1	0	1	0	7	0	0	

23 25 32

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z

33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 0 4 1 9 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1214611

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS MEDIA A GRUESA

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 2  
 1 0 0 1 0 7 0 0

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1214612  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 G S P 0 4 1 9 7 T A

15 16 17 18

LITOLOGIA : ARENISA

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 SSR P SP SSP I 2  
7 1 0 1 0 7 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 1 9 8 4 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124613  
 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 SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 1 0 7 0 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 33 35 43

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 8 0 7 G S P 0 4 1 9 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21466  
 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 FALIES WEALD

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 1 0 1 0 7 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  
 1807 GSP 042 00 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1214615  
 19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
18			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD FACIES WEALE D

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 Z  
 1 1 9 7 0 7 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 0 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

R141616  
 19 22

LITOLOGIA: ARENOSA ALG CALCAREA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
18				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ~~...~~ FACIES DURBECK

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

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 3 3 3 3 3 3 3 3 3

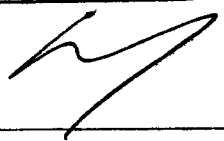
PROCEDIMIENTO  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 6 1 0 2 L 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2467  
 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 SPP I Z  
 1 0 0 4 0 0 0 0  
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 P 4 2 0 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

214612  
 19 22

LITOLOGIA: 4

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA  
SCABRICULOPYPRIS TRAPEZOIDES  
CLAVATOPRITES JP

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 2  
 1 0 0 4 0 0 0 0

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

AMBIENTE

SALINARE

OBSERVACIONES

5.3

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

12469

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	8	0	7	G	S	P	0	4	2	0	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

--	--	--	--	--

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

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : \_\_\_\_\_

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 Z

1	0	0	4	0	0	0	0		
23	25								32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35								42



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04205TH

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

INFORME PALEONTOLOGICO

214710

19 22

LITOLOGIA: BIMICRITA ARCUOSA

POSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

EPISTOMINA (BRÖTZENIA) SP

CORNUSPIRA SP

ASTRACODOS

AMMOBACULITES SP

ECTOPAX ALPINA

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

EDAD: DREGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES  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 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 Z  
 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42



AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

⊖ 2

INFORMACION  
 ADICIONAL



45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 180765 P 4206 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

12/4/71

LITOLOGIA : MICRITA EPSILIFERA CON PELLETS Y LIMP  
 FOSILES : MICRØFILAMENTOS  
 EPTHRIX ALPINA  
 EPISTØMINA (ØRTZENIA) SP  
 ØSTRACØDØS  
 ØRNUSPIRA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DØGGER

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F  M 43  
 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 0 0 0 0

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

AMBIENTE MARINØ MERITICØ  
 OBSERVACIONES

12-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

18 07 6 S P 4 2 0 7 T 1

1 5 10 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

24512

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LITHISTIDAE

LENTICULINA SP

PROTOPHLAGERINAS

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD: DOGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

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

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

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 P 4 2 0 8 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124513

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LITHISTIDAE

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: DOGGER

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 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

(K-2)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1807GS 704209T1

INFORME PALEONTOLOGICO

21476  
 19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
RADIOLARIOS  
PROTOZOOS ALGAS  
PHYTHALMIDIUM SP  
GASTEROPÓDOS  
RESTOS CRINÓIDEOS  
FABREINA SP

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

EDAD DÓGGER

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 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 2 1 0 L 1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

124715  
 19 22

LITOLOGIA :

- POSIBLES : *MOLDES LAMELIBRANQUIFS*  
*LENTICULINA SUBALATA*  
*LENTICULINA QUENSTEDTI*  
*LENTICULINA MÜNSTERI*  
*AMMÖDISCHS TENUISSIMUS*  
*MAGNULINA CF HARPA*  
*EPGUTTULINA POLITHICA*  
*MODULARIA MUTABILIS*  
*TEXTULARIA CF AGGLUTINANS*  
*ASTACOLUS SP*

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

EDAD *DÖGGER*

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

*K.2.*

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 1 0 2 0 0 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE *MARINØ* *NERITICØ*

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

INFORME PALEONTOLOGICO

24716

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NÓDULOS MICRITICOS

FOILES : MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

AMMOCULUS SP

RADIALIIDS

FABREINA SP

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: DÖGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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



K-2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 1 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12472  
 19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON NUDULOS MICRITICOS

FOILES : MICRofilamentos

PRATOPHIBERINAS

AMMOCALULITES SP

LENTICULINA SP

FABREINA SP

GASTEROPHIDS

ASTACULUS SP

OSTRACIDS

RESTAS CRINOIDES

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

EDAD : DASSER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

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

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

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIOL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 1 3 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1214718  
 10 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOBILES : FAUREINA SP	46			
LENTICULINA MÜNSTERI	56			
LENTICULINA SUBALATA	64			
LENTICULINA KUENSTEDI	15			
RESTOS CRINÓIDEOS	24			
	33			
	42			
	31			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	31			
	60			

EDAD DÖGGER

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS BR SSR P SP SPP I 2  
 1 0 0 2 0 0 0 0 2  
 23 25 32

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

(K-2)

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

180765 P 642.14 T 1

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

2459

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULLINA SP

RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD: DAGGER

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 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

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



(K-2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 1 5 T 1

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

2547  
 19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : MICRÆFILAMENTOS

LENTICULINA SP

EPISTÆMINA (BRÆTZENIA) SP

NUBECULARIA SP

ÆSTRACÆDOS

RESTOS CRINÆIDEOS

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

EDAD DØGGER (PROBABLE BAITÆC JVP)

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 SSP I Z  
 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 0 0 2 0 2 3 0 0 0  
 33 35 42

K2

AMBIENTE MARINÆ NERITICÆ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1215418  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 S P 4 2 1 6 T 1

15 16

LITOLOGIA : BIOMCRITA ALGØ ARCILLØSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS  
LENTICULINA SP  
EPISTØMINA (BRØTZENIA) SP  
NUVECLARIA SP  
ØSTRACØDOS  
RADIOLARIOS  
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 (BADJØC.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

M 43

44

K2

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

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

AMBIENTE : MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 1 7 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12569

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

RADIOLARIOS

RESTOS CRINOIDES

LENTICULINA SP

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

EDAD DOGGER

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 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES MICROFOSILES ESCASOS

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

12550

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	8	0	7	G	S	P	Φ	4	2	1	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16	18	19				

15	16	18	19	

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA ARCULOSA		46			
ALGAS RECRISTALIZADA, LIMOLITICA		55			
MICROFILAMENTOS		64			
LENTICULINA SP		15			
RESTOS CRINOIDES		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD D.F.G.G.P.

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_\_\_ D

K-2

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	36								42	

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

125511  
16 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 6 S P 4 2 1 9 T 1

15 16 18

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA ARCILLOSA

FOSILES : LENTICULINA SP  
LINGULINA GR PUPA  
STRACODOS  
RESTOS CRINOIDEOS

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

EDAD LIAS SUPERIOR (PLEIENSABCHIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807GSP04220T1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12552

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
NILRITA ARCULOSA					
FOSILES :					
LENTICULINA SP	46				
DENTALINA SP	55				
LINGULINA GR PVPA	64				
RESTOS CRINÓIDEOS	15				
ESTRACÓIDOS	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LIAS SUPERIOR (PLEINSBACHIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 10013000

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 10010300

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 6 4 2 2 1 L H

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12553  
 19 22

LITOLOGIA : ARTESOS Y RESTOS PRINØIDEØS  
 FOSILES : LENTICULINA MÜNSTERI  
 LENTICULINA CE BØCHARDI  
 ASTACØLUS RADIATA  
 DENTALINA TERQUEMI  
 MARGINULLINA PRIMA  
 ASTACØLUS MATUTINA  
 SARACENARIA SUBLAEMIS  
 LINGULLINA PUPA  
 FRØNDICULARIA DUBIA  
 ASTACØLUS PRIMA  
 DIENTE DE PEZ  
 GASTERØPØDØS

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

EDAD LIAS SUPERIOR (PLENIBACHIENTE)

PROCEDIMIENTO

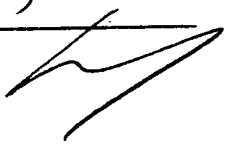
VALORACION

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 1 3 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 0 0 1 0 3 0 0  
 39 36 42



K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

12154

1 8 0 7 G S P 4 2 2 2 F 6

13 14 15 16

19 22

		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
LITOLOGIA :					
FOSES :	Salpingoenthis acuaris, tubularis, Quenst	48			
	Pleuraceras spinatum, Brug.	55			
	Fontanelliceras?	64			
	Pseudoamalthaus? lenticularis, Jonget Bird.	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LIAS SUPERIOR (PLIENSBACHENSE) SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSES \_\_\_\_\_ F  43  
 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 3 0 0 0    
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 0 1 0 3 2 0    
 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 2 3 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12555

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>Lima hermanni, Valtz</u>	46			
	55			
	64			
	13			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD Lias Superior (Pliensbachienense)  
Lias

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

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

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  43  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P  $\phi$  4 2 2 4 F

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12480  
10 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : PECTEN cf PRISCUS

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

EDAD. LIAS SUPERIOR (PLENSBACHENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43  44

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1 8 0 7 G S P 4 U 2 2 5 T 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124811  
10 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA ALGØ RECRISTALIZADA  
FOBILES : LENTICULINA SP  
ØSTRACØDØS  
RESTØS CRINØIDEØS

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

EDAD. LIAS SUPERIOR (PLIENSBACHIENSE)

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1 0 0 1 3 0 0 0 6

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1 0 9 1 0 3 0 0

PROCEDIMIENTO

FOBILES \_\_\_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

E

43

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

K 2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04226TH

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19482

19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: LINGULINA GR PUPA

STRACODOS

RESTOS CRINOIDEOS

LENTICULINA SP

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

EDAD: LIAS SUPERIOR (PLEINSBACHIANSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 2 A 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12493

10 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	LENTICULINA MÜNSTERI	46			
	MARGINULINOPSIS SPECIOSA	55			
	MARGINULINA PRIMA	64			
	LINGULINA PUPA	15			
	FRONDICULARIA BICOSTATA	24			
	ASTACULUS PRIMA	33			
	LENTICULINA (B) BACHARDI	42			
	ASTACULUS JP	51			
	NODOSARIA JP	60			
	ARTES y RESTOS CRINÓIDEOS	69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LIAS SUPERIOR (PLIENSBACHIENSE)

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 0 0 1 3 0 0 0 0

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

AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ

(K 2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 2 8 T 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

124184  
 19 22

LITOLÓGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMICRITA					
FOSILES :					
ASTEROPHIDS	46				
RESTAS CRINOIDS	55				
LAMELLIBRANCHIDS	64				
STRACODS	13				
TEXTULARIA SP	24				
ASTACULUS SP	38				
	42				
	51				
	60				
	69				
	76				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LIAS SUPERIOR (PLIENSBACH. & SINEM. SUP)

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

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



PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES F   
 ESTRATIGRAFICA E   
 MICROFACIES M   
 LITOLÓGIA L   
 BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D   
 44

K<sub>2</sub>

AMBIENTE MARINO NERITICO  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL   
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	8	0	7	G	S	P	φ	4	2	2	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

124815  
19 22

LITOLÓGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA ARCILLOSA ALGφ RECRISTALIZADA				
FOBILES : LINGULINA GR PUPA	48			
LENTICULINA SP	55			
φSTRACφDφS	64			
RESTφS CRINφIDEφS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ELIAS SUPERIOR (PLEINSBACH. φ SINEM. SUP)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	2	2	0		
23	25						32		

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	0	0	1	0	3	0	0		
33	35						42		

PROCEDIMIENTO

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIÓGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLÓGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D   
 43  44

AMBIENTE MARINφ NERITICφ

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
1807GSP04230T1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12426  
10 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA					
FOSILES :					
OSTRACODOS	48				
RESTOS CRINOIDES	55				
LINGULINA ER PUPA	64				
FRAGMENTOS OSTREIDOS	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LIAS INF (SINEMUR INF-MEDIO)

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 1 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 0 0 1 0 2 1 0  
 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

12141817  
19 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 3 1 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : ARENISCA GRUEJA

FOSILES :

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

EDAD FACIES PURBECK

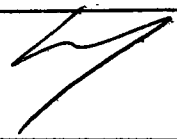
S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 4 0 0 0 0 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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

1241818  
19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 65 P 4 2 3 2 T 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 16

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

LITOLOGIA : ARENISCA GRANØ MEDIO A FINØ

FOSILES :

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 0 0 4 0 0 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 8 0 7 G S P 0 4 2 3 3 L 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2489  
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  
MICROPACIES \_\_\_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1 0 0 4 0 0 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 8 0 7 6 S P 4 2 3 4 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2490  
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 EACIES PURBECK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

18076SP04235L1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12491

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 SSP I 2  
 10 04 00 00

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
18056SP 4236T1

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

124912  
19 22

LITOLOGIA : BIANCRITA

FOSILES :  $\phi$ STRACODOL  
 $\phi$ GONIOS Y RESTOS CHARACEAS  
CAYENXIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
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 SSP I 2  
1 0 0 4 0 0 0 0

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



43  
C.

AMBIENTE SALobre A LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P Ø 4 2 3 7 T 1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

214913

10 22

LITOLOGIA : CALCARENITA GRUESA / INTRABIOSPARITA

FOBILES : HIDALINA HISPANICA

QUINQUELOCELLA SP

DICTYOPSELLA KILIANI

LITHAMNIUM SP

CUNEOLINA PASOPIA

RUDISTØS

GASTERØPØDØS

PØLIPØRØS

RESTØS EQUINØDERMØS

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

EDAD : SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

M

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE : MARINØ NERITICØ (INTERIØR PLATAFORMA)

K.2.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 3 7 T H

INFORME PALEONTOLOGICO

124914

LITOLÓGICA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOSPARITA					
FOSILES :					
MARSSONELLA SP	46				
QUINQUELOCULINA SP	55				
DAXIA CENOMANA	64				
CUNEOLINA PATONIA	15				
NEOMERIS PFENDERAE	24				
BQUEWA CF PYGMAEA	33				
BRIOPHARIS	42				
GASTEROPHIDS	51				
RESTES CRINOIDES	60				
OSTREIDS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUBOSA \_\_\_\_\_ D



43



44

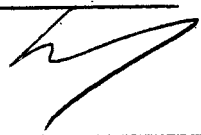
S SS SR SRR P SP SPP I 2

1 1 0 2 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33 36 42



(K-2)

AMBIENTE MARINO VERITULO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 3 9 T 1

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

12494

19 22

LITOLOGIA : INTRABIFESPARTA

FOSILES : HAPLOPHRAGMIUM SP

NEOMERIS PEENDERAE

BOLINA PYGMAEA

POLIPERES

BRIOPHARIS

GASTEROPHIDS

OSTREIDS

RESTES CRINOIDEOS

QUINQUELOCULINA SP

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

EDAD CENOZANICENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

12.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

121495

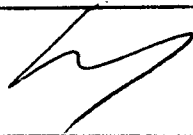
10 22

LITOLÓGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<del>BIOMICRITA ARENOSA</del>				
FOSILES : TRITAXIA SP	46			
ΦRBITΦLINA CONCAVA CONCAVA	55			
ΦRBITΦLINA CONICA	64			
QUINQUELΦCULINA SP	15			
HAPLΦPHRAGMIUM SP	24			
HEZZAZZATA SIMPLEX	33			
PSEUDHALVULNERIA SP	42			
BRIΦZΦARIΦS	51			
RESTOS CRINΦIDEΦS	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. CENOZOICAMENTE

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

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



PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F BUENA \_\_\_\_\_ B  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L 43 44

K-2

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA		EMP.		REC	Nº MUESTRA		TA	
1	8	0	7	G	S	P	Φ	4244TK
1	5	7	9	13	14	15	16	

INFORME PALEONTOLOGICO

21496  
18 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMURITA RECRISTALIZADA					
FOSILES :					
TRITAXIA SP	46				
QUINQUELOCYCLINA SP	55				
HALOPHYRAGMIUM SP	64				
MARGINULINA SP	18				
DANA CENOMANA	24				
BRIZZARIUS	33				
RESTOS CRINOIDEOS	42				
OSTREIDOS	51				
NEOMERIS PEENDERAE	60				
BORNEA CE PYGMAEA	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD: CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

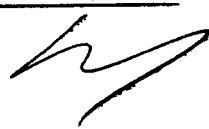
VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44



S	33	SR	33R	P	SP	SOP	I	2
1	0	20	1	0	0			
23	25					32		

S	33	SR	33R	P	SP	SOP	I	2
33	36					42		

AMBIENTE: MARINØ NERITICØ A LITØRAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 6 4 2 4 2 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1214917

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

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

EDAD: CENOMANIENSE

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 2 0 1 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

1807GS P 4243 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

214918

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA MUY FERRUGINOSA

FOSILES: RESTOS CRINOIDES

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

EDAD: CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



43

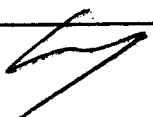
BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D



44

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

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 5 4 2 4 4 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

21499

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA ARENOSA					
FOBILES : BRIOZOA	46				
LENTICULINA SP	55				
TRITAXIA SP	64				
HAPLOPHRAGMIUM SP	15				
OSTREIDES	24				
RHIZALIPORA SP	33				
QUINQUEVELLUCULINA SP	42				
ACICULARIA SP	51				
RESTES CRINOIDES	60				
BORONIA CE PYGMAEA	69				
	76				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROPACIES M  
LITOLOGIA L

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

43  
44  
45

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 GS P 42 45 21

INFORME PALEONTOLOGICO

2151010  
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ARTETOPS Y RADIFLAS CRINOFIDEOS	48			
	PALMULA SP	55			
	OSTREIDOS	64			
	BRIOPHARIS	15			
	HAPLOPHRAGMIUM SP	24			
	FLABELLAMINA ALEXANDERI	33			
	DENTALINA GR HERTEWALIS	42			
	SPIROPECTAMMINA SP	51			
	ROTALIFORA TURONICA	60			
	PRAEGLOBOTRUNCANA STEPHANI	69			
	PR. STEPHANI TURBINATA	78			
	MARSSONELLA PHYCINA	15			
	LENTICOLINA SP	24			
	BULLIFORA SP	33			
	BAIRDIA SP	42			
	CITHARINA SP	51			
	CYHEREIS SP	60			

EDAD CENOMANIENSE

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 11 02 01 09

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

(K-2)

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18076SP04246TA

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2151011

19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOPERMICRITA ARCILLOSA LIGERAMENTE LIMOLITICA					
PITHONELLA SPHAERICA		48			
PITHONELLA PHALIS		55			
HETEROPHELIX SP		64			
SPIROPLECTAMMINA SP		15			
CITHARINA SP		24			
MARSSANELLA SP		33			
OSTRACODOS		42			
RESTOS EQUINODERMOS		51			
PRAEIOBOLTRUNCANA SP		60			
DENTALINA SP		69			
MARGINULINA SP		78			
PSEUDOCALYPTINA CF BRAYI		15			
HEDBERGELLA PARADUBIA		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 2 0 9

23 25 32

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

1807 GSP 04297 T1

1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

2502

LITOLOGIA: INTRACELULAR GRUESA, MATRIZ PARCIALMENTE

FOSILES: QUINQUEVELLINA SP

LENTICULINA SP

PSEUDOCYATHINA cf BRAYI

MARSSANELLA SP

BRIZARIUS

FRAGMENTOS OSTREIDUS

RESTOS EQUINODERMUS

PHILIPUS

LITHOTHAMNIUM SP

FRAGMENTOS RUDISTUS

ALGAS SILENOSPORACEAS

GASTEROPODOS

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

EDAD: TURONENSE

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 1 0 2 0 2 0 0

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

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 G SP 04248 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

25103  
 19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA (POSIBLE MICRITA RECRISTALIZADA)

FOSILES : HADROPHRAGMIUM SP

TRITAXIA SP

PHILIPEROS

BRIOPHARIOS

FRAGMENTOS STREIDOS

HALIMEDA SP

LITHOTHAMNIUM SP

QUINQUELOCULINA SP

DICTYOPSELA SP

GASTEROPHOS

RESTOS LAMELIBRANQUIOS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD TURONIENSE  $\phi$  CONIACIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(K-2)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 4 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

25104

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES : MARSUPIELLA SP

TRITAXIA SP

NUMMULOCULINA (= PLANISPIRINA) SP

DICTYOPSELLA SP

TROCHILINA CF ALPINA

VIDALINA HISPANICA

LITHOTHAMNIUM SP

OSTRACODOS

RESTOS CRINOIDES

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

EDAD. CENOZANOIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F

43

44

K-2

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

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

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP 4250 T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

25105

19 22

LITOLOGIA : ARENOSA CALCAREA CON OLITAS

FOSILES : OSTREIDAS

TRITAXIA SP

ATAXPHRAGMIDAE

TRICHAMMINA 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 ARTIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 5 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
33 36

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

K-2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 5 1 1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

25106

10 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA TOTALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES :

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

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

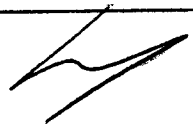
VALORACION

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 1 0 5 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  
 180765 P 4252 L1

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

251017  
 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 APTIENSE

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  
 11010500

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

21508  
N 22

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 5 3 T H

15 16 18

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS  
 FOSILES : RESTOS COLONIALES

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

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

1 1 0 1 0 5 0 0

33 35 42



AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1807 GSP 4254TK

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2151019

10 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES: RESTOS CRINÓIDEOS  
FRAGMENTOS STREIDOS

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

EDAD: APTIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
1 1 1 0 5 0 0

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  
K-2

AMBIENTE: MARINO LITORAL

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 6 S P 4 2 5 5 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

215110

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

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : HAPLOPHRAGMIDES CONCAVUS  
HAPLOPHRAGMIDE SP  
SPIROPLECTAMMINA SP

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 1 0 1 0 5 0 0

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

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

K-2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 4 2 5 6 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

215111

18 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA Y ARCILLOSA

FOSILES : RESTOS MOLUSCOS MUY RECRISTALIZADOS

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

EDAD APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 6 1 0 5 0 0

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

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

25112

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 J 7 T 1

15 16

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

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA Y ARCILLOSA CON GLAUCONITA

FOSILES : RESTOS MOLUSCOS MUY RECRISTALIZADOS

EDAD. APTIENSE

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 1 0 1 0 6 0 0 2

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



AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 2 5 8 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

215/13  
 19 22

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

EDAD. APTIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43  44



S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 5 2 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	8	0	7	6	S	P	4	2	5	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

215114

LITOLOGIA : INTRABIFMCRITA MUY ARENOSA

FOBILES : BRIOZOOARIOS

RESTOS CRINOIDEOS

ESTREIDOS

LITHAMNIVM SP

ACICULARIA SP

~~PROTHERONOPSIS PRAESIMPLEX~~

TRITAXIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: APTIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

FOBILES \_\_\_\_\_ F

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

F 43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_\_\_ P

DUDBOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

AMBIENTE: MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18076SP04260T1

INFORME PALEONTOLOGICO

21/15

LITOLOGIA: ARENISCA FINA MUY CALCAREA

FOSILES: *OPHTHALMIDIUM* SP

*TRITAXIA* SP

*PRAEORBITOLINA* CORMYI

~~*ORBITOLINOPSIS* PRAESIMPLEX~~

*HALIMEDA* SP

*OSTREIDOPS*

*BRIZZARIOPS*

RESTOS CRINÓIDEOS

*GASTEROPPODOPS*

*HAPLOPHRAGMIUM* SP

*PARATROCHOLINA* LENTICULARIS

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

EDAD: ~~APTIENSE~~

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44



K.2

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 6 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125116  
 19 22

LITOLOGIA : ARENISA CALCAREA

FOILES : *ORBITOLINOPSIS KILIANI* (= *O. PRAESIMPLEX*)  
*HAPLOPHRAGMUM SP*  
*OSTREIDOPS*  
*RESTOPS CRINOIDOPS*  
*BRIOPHARIS*  
*POLIPEROPS*  
*TRITAXIA SP*

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

EDAD ARTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 1 0 1 0 5 0 0

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



43  
 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 2 L 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125112

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : ORBITOLINA GR CONCAVA

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

EDAD CENO MANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

SUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE MARINO LITORAL A NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

(K-2)

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
18	0	7	6	5	P	4	2	6	3	T	1						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA  
2518

LITOLOGIA: INTRABIOICRITA MATRIZ MUY RECRISTALIZADA (PSEUDOSPARTA)

FOSILES: ORBITOLINA CONCAVA  
TRITAXIA SP  
GASTEROPHODUS  
LAMELLOBRANQUIUS  
RESTUS CRINOIDES  
BRIOPHARIUS  
HALMEDA SP

	GRUPD	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
50				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				

60

EDAD CENO MANIENSE

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

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

F

B  
 P  
 D

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 6 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125119

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOBILES : QUINQUELOCULINA SP  
MARSENELLA SP  
PSEUDOTEXTULARIELLA cf. CRETOSA  
DAXIA CENOMANA  
OPHTHALMIDIUM SP  
CUNEOLINA PARAFONIA  
LITHOTHAMNIUM SP  
GASTEROPPODUS  
PRAEALVEOLINA SIMPLEX  
RESTOC CRINOIDES  
ACICULARIA SP  
NEOMERIS cf. PEENDERAE

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

EDAD CENOMANIENSE

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

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



PROCEDIMIENTO  
 FOBILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION  
 BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 6 S T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1219210  
 19 22

LITOLOGIA: INTRABIOPMICRITA

FOILES : PITHONELLA SPHAERICA

QUINQUELOECULINA SP

PITHONELLA PHAUS

PHILIPERES

BRIOPHARIUS

LITHOTHAMNUM SP

LENTICULINA SP

PRAGIOPHATRUNCANA SP

GASTEROPHODUS

RESTES CRINOIDES

RESTES ALGAS CALCAREAS

OSTRACODUS

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

EDAD: TURANIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

K-2

S SS GR SSR P SP SGP I 2  
 1 1 7 0 2 0 2 0 0  
 23 25 32

S SS GR SSR P SP SGP I 2  
 33 35 42



AMBIENTE MARINOP NERITICOP

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

12521

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1	8	0	7	6	S	P	0	4	2	6	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA MATRIZ PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES :

- QUINQUELACULINA SP
- TRITAXIA SP
- DICTYOPSELLA SP
- GLOMOSPIRA SP
- BRIOPHARIS
- MARSSANELLA SP
- OSTRACOPUS
- CUNEOLINA CEPAEPHRIA
- ATAXOPHRAGMIDAE
- PITHONELLA SPHAERICA
- SPIROPLECTAMMINA SP
- LITHOTHAMNIUM SP
- GASTEROPUS
- RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD JURASICO

S SS SR SBR P SP SSP I 2

1	1	0	2	0	2	0	2		
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

S SS SR SBR P SP SSP I 2

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	44

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

12

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

21522

1	8	0	7	6	S	P	4	2	6	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRADIFSPARITA					
FOILES : DICTYOPSELLA SP	48				
QUINQUELOCULINA SP	55				
FRAGMENTOS RUOLITOS	64				
GASTEROPPODS	15				
BRIOZOOPIOS	24				
TRITAXIA SP	38				
NUMMULITIA CRETACEA	42				
BOLINA CE PYGMAEA	51				
ACICULARIA SP	60				
RESTOS EQUINODERMOS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CENOCIENO

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOILES  F BUENA  B

ESTRATIGRAFICA  E PROBABLE  P

MICROFACIES  M 43 DUDOSA  D

LITOLOGIA  L 44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	1	0	2	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33	35							42	

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

(K-2)

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 6 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

215213

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : QUINQUELOCELINA SP

TRITAXIA SP

DICTYOPSELLA SP

MARSONELLA SP

FRAGMENTOS RUDISTOS

GASTEROPODOS

RESTOS EQUINODERMOS

ACICULARIA SP

BRIOPHAROS

~~OR~~

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

EDAD CENIACIENSE

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 SPP I 2  
 1 1 0 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K.2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 6 9 T 1

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

125214

LITOLOGIA : INTRABIO MICRITA MATRIZ RECRISTALIZADA

FOILES : QUINQUELOCULINA SP

MINIUXIA CE LOBATA

BRIOZOOIDOS

RUDISTOS

RESTOS EQUIDERMOS

LENTICULINA SP

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

EDAD CRINACIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K2

AMBIENTE MARIN φ NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 G S P 4 2 7 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2151215

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA, MATRIZ LIGERAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES : QUINQUELOCLINA SP

MARSSONELLA SP

RUDISTOPS

GASTEROPPODOPS

RESTOPS EQUINODERMOPS

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

ACICULARIA SP

BRIOPHARIOPS

TUBOPS ANELLOPS

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

EDAD CANARIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

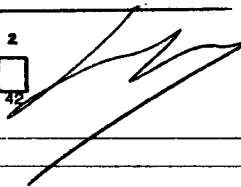
E

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 33 35



K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

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

INFORME PALEONTOLOGICO

2526

LITOLOGIA : GRAVELMIRITA ARENOSA FOSILIFERA

FOBILES : MINOXIA CF LOBATA

DICTYOPSELLA SP

TRITAXIA SP

SPIROPLECTAMMINA SP

OSTRACODOS

NUMMIFALLTIA CRETACEA

FRAGMENTOS RUDISTOS

RESTOS EQUINOODERMOS

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

EDAD : CONIACIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOBILES 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 1 0 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE : MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 7 2 F

INFORME PALEONTOLOGICO

125127

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	<i>Pteroceras supracretacea, d'Orb.</i>	46			
	<i>Natica bulbiformis, Sow.</i>	68			
	<i>Nerinea marrotiana, d'Orb.</i>	64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD ~~SANTONIENSE o CAILLACHENSE~~  
Senonense

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 (Empty grid)

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 7 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12528

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ALLOMORPHINA SP	46			
	QUINQUELACULINA SP	55			
	QUADRACYTHERE SP	64			
	CYTHERELLA SP	15			
	HERMANITES SP	24			
	BAIRDIA SP	33			
	ARGILLÆCIA SP	42			
	RESTOS EQUINODERMOS	51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. SANTONIENSE φ CENIACIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B

ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P

MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D

LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  43

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_ OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 2 7 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1251219

LITOLOGIA : BIÓGRAVEL (DEL) MICRITA ALG RECRISTALIZADA Y ARENOSA

FOILES : QUINQUELOCLINA SP

NUMMIFALLA CRETACEA

SPIROLECTAMMINA SP

MINOXIA CF CONICA

DICTYOPSELLA CF KILIANI

IDALINA ANTIQUA

RESTOS EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

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

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES      F  
 ESTRATIGRAFICA      E  
 MICROFACIES      M  
 LITOLOGIA      L

43

BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUBOSA      D

44

K. 2.

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P Ø 4 2 7 5 T 1

15 16 17 18 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

12930

LITOLOGIA : INTRABIØSPARITA GRUESA

FOSILES : HIDALINA HISPANICA

BRIØZØFARIØS

PØLIPERØS

RVDISTØS

RESTØS EQUINØDERMØS

ACICULARIA SP

QUINQUELØCULINA SP

LITHØTHAMNIUM SP

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

EDAD. SANTØNIENSE

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 2 0 4 1 0 0

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

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

43  
 44  
 K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 6 S P 4 2 7 6 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125311

LITOLOGIA : BLANCA ALG ARRECIFAL

FOILES : HIDALGA HISPANICA

QUINQUELOPULINA SP

POLIPEROS

LITHAMNIUM SP

MINOXIA LOBATA

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

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

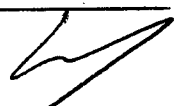
VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44



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

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

AMBIENTE MARINO HERITICO (ARRECIFAL)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 0 4 2 7 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

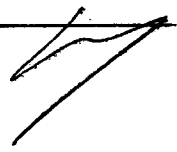
12/5/312

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA GRUESA / INTRABIOSPARITA QUE PASA A INTRABIOMICRITA					
FOILES : QUINQUELOCULINA SP.	46				
MINOXIA LABATA	55				
TRITAXIA SP	64				
DICTYOPSELLA CF KILIANI	15				
BRIOPARIOS	24				
RESTOS RUDISTOS	38				
RESTOS EQUINODERMOS	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD SANTONIENSE

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

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



PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOILES \_\_\_\_\_ F  BUENA \_\_\_\_\_ B   
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  DUDOSA \_\_\_\_\_ D   
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  43

K-2

AMBIENTE MARINOP NERITICOP  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 4 2 7 8 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

2151313

LITOLOGIA: BIÓPELMICRITA MATRIZ PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

POSIBLES : QUINQUELOCULINA SP  
 DICTYOPSELLA CF KILIANI  
 MINOXIA LÓBATA  
 TRITAXIA SP  
 SPIROPLECTAMMINA SP  
 ATAXOPHRAGMIDAE  
 BRIOZÓARIOS  
 FRAGMENTOS RUDISTOS  
 RESTOS EDVINÓDERMOS

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

EDAD: SANTÓNIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 POSIBLES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  43 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  44 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  45 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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

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



AMBIENTE MARINÓ NERITICÓ

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 65 P 4 279 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125314

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA GRUESA / ZONAS CON MATRIZ MUY RECRISTALIZADA					
FOSILES : QUINQUELOCULINA SP	46				
LDALINA ANTIQVA	55				
ABRARDIA MΦSAE	64				
MINΦUXIA LΦBATA	15				
DICYCLINA SCHLUMBERGERI	24				
BRIOZΦARIΦS	33				
FRAGMENTΦS RUDISTΦS	42				
RESTΦS EQUINΦDERMΦS	51				
PΦLIPERΦS	60				
DICTYΦSELLA KILIANI	69				
GASTERΦPΦDΦS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD SANTΦNIENSE

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 11 0 2 0 4 0 0

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

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F BUENA \_\_\_\_\_ B  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

K-2

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

18 07 G S P 4 2 8 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

25315

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA / ARENISCA CALCAREA

FOSILES : QUINQUELOCULINA SP

PARATROCHYLINA CF LENTICULARIS

BRIZOPHIDS

OSTREIDS

GASTROPODS

RESTES CRINOIDS

HAPLOPHRAGMIDES SP

HALIMEDA SP

~~XXXXXXXXXXXX~~

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

EDAD ATTIENSE ~~XXXXXXXXXXXX~~

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K:2

INFORMACION ADICIONAL

45

S SS SR SSR P SP SSP I Z

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 5 4 2 8 1 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

2151316  
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 ~~APTIENSE~~ APTIENSE

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 0 0 5 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 8 2 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12/5/31/7

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOFILES: FRAGMENTOS DE OSTREIDOS

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

EDAD: APTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

E  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

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

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

AMBIENTE: MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 18 07 65 P 4 2 8 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

215318

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA CON FLITOS

FOSILES : PARATROCHOLINA LENTICULARIS

TRITAXIA SP

BRIZOPARIS

GASTEROPPODS

RESTOS CRINOIDES

HAPLOPHRAGMUM SP

~~PARATROCHOLINA LENTICULARIS~~

EVERTICYLAMMINA GREIGI

~~LITHOTHAMNIDUM SP~~

~~PARATROCHOLINA LENTICULARIS~~

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

EDAD: ADRIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K.2

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

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

AMBIENTE MARINO NERTICO A LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1807GS P 4284 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12/5/39

LITOLOGIA: CALCARENITA ~~FRAGMENTARIA~~ / ZONAS DISMICRITICAS

FOFILES: ~~STRACODOS~~

GASTEROPODOS

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

EDAD: FACIES PURBECK (BERRIASIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D



43



44

F.2

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

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

AMBIENTE: SALOBRE A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES:

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 8 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

125410

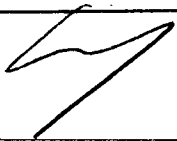
LITOLOGIA : MICRITA ALGØ PISØLITICA  
 FOSILES : ØGØNIØS Y RESTØS CHARACEAS  
 GIRVANELLA SP

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 SBR P SP SSP I Z  
 1 0 0 4 0 0 0 0

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



PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L



43

C.

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



44

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 0 7 G S P 4 2 8 6 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

251411

LITOLOGIA : CALCARENITA FLITICA

FOFILES : GASTEROPHOS  
 STREIDOS  
 BRIZOPHAROS  
 STRACOPHOS

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

EDAD FACIES PURBECK (PASO BERRIAS A VALANG.)

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOFILES F BUENA B  
 ESTRATIGRAFICA E PROBABLE P  
 MICROFACIES M DUDOSA D  
 LITOLOGIA L

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

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

AMBIENTE MARINO LITORAL A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 0 4 2 8 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

2151412

LITOLOGIA : BIOMICRITA (LUMAQUELA) ARCILLOSA

FOFILES : GASTEROPHIDS

LAMELIBRANCHIDS

OSTREIDS

STRACODS

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

EDAD FACIES PURBECK (MALANG)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

M  
 45

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE MARIN@ LIT@RAL A TRANSICIONAL

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1251413

1 8 0 7 6 5 P 4 2 8 8 T 1

15 16 17 18

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : ASTRACÓDOS

GASTERÓPODOS

LAMELIBRANQUÍDOS

TUBÓDOS ANELÍDOS

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

M

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

43

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1 0 0 4 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 6 S P 4 2 0 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

25145

LITOLOGIA: LUMAQVELA ARENOSA

FOSILES : BRIOPHARIS  
OSTREIDIS  
RESTOS CRINOIDES

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

EDAD FACIES PURBECK (VALANG.)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

M  
 43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

K-2

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

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

AMBIENTE MARINO

LITORAL

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 1 8 0 7 G S P 4 2 9 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12151416

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARENOSA

FOSILES: GASTEROPHOS  
LAMELIBRANCHIUS  
STRACODUS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48				
56				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD FACIES PURBEK

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 6 0 4 0 0 0 0 0 0

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

C.3

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL