

INFORME PALEONTOLOGICO

1994

Nº HOJA **7** EMP. REG. Nº MUESTRA **TA**

**2607ADBR** **4T**

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

POSIBLES : LAMELIBRACHIOIDS

EQUIWODERMOS

ROTALIDOS

ANOMALIIDOS

MELODEIAS

TEXTULARIDOS

Glypeorbis

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
58			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CAMPANIEUSE - MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SBR P SP SPP I 2

**11620500**

S SS SR SBR P SP SPP I 2

**11020600**

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA 7 EMP. REG Nº MUESTRA TA  
2603 ADBR 27

INFORME PALEONTOLOGICO

11910

LITOLOGIA : CALIZA ORGANO DETRITICA

FOILES : TEXTULARIDOS

ROTALIDOS

MILIOLIDOS

ORISITOIDES

NUMMOFALLOTIA

Clypeorbis amabilata

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

EDAD PROBABLE MAASTRICHTIENSE

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 2 0 6 0 0 0

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA **7** EMP. REG. Nº MUESTRA **TA**  
**250** **ADBR** **3T**

INFORME PALEONTOLOGICO

11996  
19 22

LITOLOGIA: **CALIZA ARENOSA**

POSIBLES: **RASTALIDOS**

**ANOMALINIDOS**

**ORBITOIDES**

**TEXTULARIDOS**

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

EDAD: **PROBABLE MAASTRICHTIENSE**

PROCEDIMIENTO  
 POSIBLES      F  
 ESTRATIGRAFICA      E  
 MICROFACIES      M  
 LITOLOGIA      L

VALORACION  
 BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
**21020600**

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

E 43  B 44  P 44  D 44

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA 7 EMP. REG Nº MUESTRA TA

2	6	0	3	A	D	B	R					4	7				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

119917

LITOLOGIA: CALIZA ORGANICA DETRITICA

FOILES : EQUINO DERMO  
 KRIOZOO  
 ORBITOIDES  
 ROTALIDOS  
 LEPIDORBITOIDES

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

EDAD: PROBABLE MAASTRICHTIENSE

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	1	0	2	0	6	0	0				
23	25										32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35										42

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2	5	0	4	A	D	B	R					S	T		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

11998

LITOLOGIA: CALIZA MUY FINAMENTE ARENOSA

POSILES: RARIOZOO  
LEPIDOBIBITOIDES

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

EDAD: PROBABLE MAASTRICHTIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
								4
33	35							42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA 7 EMP. REG Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	B	R					6	T				
1	5	7	9	13	14	15	16					18					

INFORME PALEONTOLOGICO

11999  
19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY FINAMENTE ARENOSA

FOSILES: ORBITOIDES

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

EDAD: PROBABLE MAASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S	SS	SR	SRP	P	SP	SPP	I	2
2	1	9	2	0	6	0	0	
23	25							32

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA <sup>7</sup> EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	A	D	B	R			7	T						
1	8	7	9	13	14	15	16	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1201010  
11 22

LITOLOGIA: ARENISCA GRANO FINO

FOSILES : NO SE APRECIAN RESTOS FOSILES

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

EDAD: POSIBLE MAASTRICHTIENSE

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25															32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33	35															42

PROCEDIMIENTO

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

45

VALORACION

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

44

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

INFORMACION ADICIONAL

45

ARCHIVAR

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

(74)

10 22

2	6	0	7	A	D	1	1	0	0	0	1				
1	6	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA (PSEUDOSPARTA)

FOSILES :

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

EDAD. CONIACIENSE o SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0	
23	24	25	26	27	28	29	30	31

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0	
33	34	35	36	37	38	39	40	41

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANCIIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2607ADLW1004T4

LITOLOGIA:	CALIZA RECRISTALIZADA (PSEUDOPESPARITA)	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		46			
		58			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. CENACIENSE y SANTIAGUENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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 0 2 0 4 0 0

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

43

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

44

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

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

26 07 ADLW 1002T1

LITOLOGIA: DÓLOMITA CRISTALINA (DÓLES PARITA)

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE φ SANTONIENSE

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 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	4	1	0	0	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

15	16		

19	20	22

LITOLOGIA : DÓLESPARITA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
50				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD CONIACIENSE φ SANTONIENSE

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	4	0	0	
33	35						42	

PROCEDIMIENTO

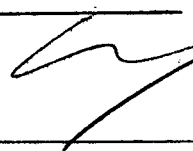
FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

VALORACION

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

44



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

26 07 A D L V 1 0 0 4 T P

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALIZA DIFUSIVA (PSEUDOPESPARITA)

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE o SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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  
1 1 0 2 0 4 0 0

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADLV1005T1

15 18

19 22

LITOLOGIA: DOLOMIA ARENOSA

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE & SANTONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

26 07 ADLW 1006T1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA: PSEUDOSPARITA CON GLAUCONITA  
 FOSILES: RAROS RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: CONLACIENSE ~~SANTONIENSE~~

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 1 0 20 500 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 1 0 20 400 0 0  
 33 36 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2607ADLW1007T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA (MARGA)

FOSILES: GLOBOTRUNCANA CITAE  
GLOBOTRUNCANA AFF GANSSERI  
STROMIOPHAERA SPHAERICA  
LENTICULINA SP  
PSEUDOPHALACULINERIA SP  
NATABELLA JPAQUINI  
RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: MAASTRICHTIENSE INF

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

(K1)

~~(K2)~~

AMBIENTE: MARINO VERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 36 07 ADLV 1008 T1

15 18

19 22

LITOLOGIA: BIOMBRITA ARCILLOSA  
 FOSILES: GLØBØTRUNCANA CITAE  
GLØBØTRUNCANA AFF GANSBERI  
PSEUDØVALVULNERIA SP  
LENTICULINA SP  
NATARELLA JØAQUINI  
STØMIØSPHAERA SPHAERLCA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
68				
94				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 0 2 0 6 1 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 MARINØ NERITICØ (EXTERIOR PLATAF.)

K.A.

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION AMENCIONAL

45



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2607ADLV1009T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA (MARSA)

POSILES: GLOBOTRUNCANA CF STUARTI

G. CF GANSSERI

G. CITAE

G. CF FORNICATA

STOMIOSPHAERA SPHAERICA

LENTICULINA SP

PSEUDOPHALACULINERIA SP

NANARELLA JPAQUINI

MARSSONELLA SP

SPIROPLECTAMMINA AFF LAEUS CRETOSA

DIPLOZARIUS

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

EDAD: MAASTRICHT. INF

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

AMBIENTE: MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)



OBSERVACIONES

INFORMACION AMENCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2607ADLV1010T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA  
 FOSILES: GLAUCOTRUNCANA CF STUARTI  
 G. CF. GANSSERI  
 G. CITAE  
 G. CF FORNICATA  
 G. CF ARCA  
 STOMIOSPHAERA SPHAERICA  
 MARSSONELLA SP  
 LENTICULINA SP  
 PSEUDOPHALVULINERIA SP  
 NAHARELLA JOAQUINI  
 BRIOZOOARIOS

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

EDAD: MAASTRICHT. INF

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

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

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
 43

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

44

K-2

AMBIENTE: MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAF.)

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADLW 1011111

15 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARCILLOSA (MARGA)					
FOILES : SPIROPLECTAMMINA AFF LAEVIS CRETOSA	46				
NAVARELLA JOAQUINI	58				
STROMBOSPHERA SPHAERICA	64				
PSEUDOTALHULINERIA SP	18				
DOROTHIA SP	24				
GLOBOTRUNCANA CF STUARTI	33				
GLOBOTRUNCANA CF CITAE	42				
GLOBOTRUNCANA AFF GANSSERI	51				
RESTOS EQUINODERMOS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

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 2 0 0 1 0  
 23 25 32

3 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 \_\_\_\_\_  
 33 35 42



K.S.

AMBIENTE MARINO NERITICO EXTERIOR PLATAFORMA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADL 1012T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARCILLOSA (MARGA)					
FOFILES :					
SPIROPLECTAMMINA AFF LAEVIS CRETOSA	46				
NAVARELLA JOAQUINI	55				
STOMMOSPHAERA SPHAERICA	64				
DORATHIA SP	15				
MARSSANELLA SP	24				
PSEUDOPHALOCINERIA SP	33				
GLOBOTRUNCANA CF STUARTI	42				
GLOBOTRUNCANA CF CITAE	51				
RESTOS EQUINODERMOS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHT. I NE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES  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 2 0 0 1 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

*K.I.*

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L V 1 0 1 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARCULOSA (MARGA)

FOSILES: NAUARELLA PAQUINI

DOROTHIA SP

MARSEPNELLA SP

PSEUDOPALUDINERIA SP

GLOBOTRUNCANA CF CITAE

GLOBOTRUNCANA CF STUARTI

GLOBOTRUNCANA AFF GANSSERI

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: MAASTRICHTIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

9 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42  
 1 1 0 2 0 6 1 0

9 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L V 1 0 1 4 T P

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA AREILLOSA Y LIMOLITICA (FOSILIFERA)  
 FOSILES : NAFARELLA JFAQUINI  
 DENTALINA SP  
 PSEUDOPALAVULINERIA SP  
 LENTICULINA SP  
 GLOBOTRUNCANA STUARTI  
 GLOBOTRUNCANA AFF ROSSETTA  
 RUGGLOBIGERINA SP  
 MARSEANELLA SP

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

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

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

PROCEDIMIENTO  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 KA

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXTERIØR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L Y 1 0 1 S T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCULOSA Y LIMBLITICA (MARGA)

FOSILES : NAVARELLA JFAQUINI  
 DENTALINA SP  
 PSEUDOPHALACONELLA SP  
 LENTICULINA SP  
 GLOBOTRUNCANA STUARTI  
 GLOBOTRUNCANA ROSSETA  
 RUGGLOBIGERINA SP  
 MARSSONELLA SP

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

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

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

PROCEDIMIENTO  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K-2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLW1016T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFMCRITA ARCILLOSA					
FOSILES :					
STOMIOSPHAERA SPHAERICA	46				
NATARELLA JFAQUINI	55				
MARSSONELLA SP	64				
SPIROPLECTAMMINA LAEHLI CRETOSA	15				
LENTICULINA SP	24				
CIBICIDES SP	33				
GLIOPTUNCANA CF STUARTI	42				
G. CF GANSSERI	51				
RUSOGLOBIGERINA SP	60				
BRIOSPHARIS	69				
RESTOS EQUINODERMOS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

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 2  
 1/10206/10

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



AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

(K2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL4101741

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : HAPLOFRAGMOIDES SP  
 NAVARELLA JPAQUINI  
 GLOBOTRUNCANA ROSSETA

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11020610

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 MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ASDLW 101841

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD MASTRICHTIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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



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

INFORMACION  
 ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADLH 101941

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

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

EDAD MAASTRICHTIENSE

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 2 0 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 \_\_\_\_\_

AMBIENTE ~~MAASTRICHTIENSE~~

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLN 102011

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	HAPLOPHRAGMÓIDES SP	48			
	BULIMINA SP	56			
	GLOBOTRUNCANA STUARTI	64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 11 0 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL41021L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MARSSONELLA CE TRACHUS	46			
	CIBICIDES SUCCEDENS	55			
	PSEUDOTALAVULNERIA SP	64			
	HAPLOPHRAGMOPIDES JP	15			
	LENTICULINA SP	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHTIENSE

9 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020600

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION AMENCIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADL 102211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSES :

LENTICULINA SP  
 PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS  
 HAPLOPHRAEMIDES SP  
 GLAUCOTRUNCANA GANSSERI

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

EDAD MAASTRICHIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

(KJ)

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

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



AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADL 10 23 L 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD MAASTRICHIENSE

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES MICROFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 21607ADL 11024T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
LIMOLITA CALCAREA					
FOILES : PSEUDOTALVULNERIA SP	46				
METEPHELIX SP	55				
RUGOGLIBIGERINA SP	64				
STROMBOSPHERA SPHAERICA	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHTIENSE

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  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

43 K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION AMBIENCIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 A D L V 10 2 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA Y LIMOLITICA  
 FOSILES : MARGINULINA SP  
 GIBICIDES SP  
 RACEMIGUMBELLINA CF FRUCTICOSA  
 STROMIOPHAERA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD MAASTRICHT. SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

K2

9 88 SR SR P SP SGP I 2  
 11 0 20 6 30

9 88 SR SR P SP SGP I 2  
 33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADL41026111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPECTAMMUNA LAEVIS CRETOSA  
 GAUDRYINA CF RUGOSA  
 MARSONELLA CF TROCHUS  
 CIBICIDES SUCCEDENS  
 GLOBOTRUNCANA CONTUSA  
 GLOB. STUARTI  
 LENTICULINA SP

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

EDAD MAASTRICHT. SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

8 SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11020630

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLW1027LP

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETOSA  
 MARSSONELLA TRICHUS  
 GAUDRYNA CF RUBOSA  
 LENTICOLLINA SP  
 CIBICIDES SUCCEDENS  
 CIBICIDIDES #OLTZIANA  
 OLIVETRUNCANA CONFUSA  
 VULMINA SP

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

EDAD MAASTRICHT. SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

44

K2

S SS SR SSR P SP SPP I Z

1 1 0 2 0 6 3 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I Z

33 35 42

AMBIENTE

MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL 41028L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSIBLES :

GAUDRYNA CF RUGOSA  
 HALOPHRAGMOPIDES SP  
 CIBICIDOPIDES VOLTZIANA  
 BULIMINA SP

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

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

K2

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1 1 0 2 0 6 3 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2607ADLH102911

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSONELLA TRØCHUS  
SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETØSA  
GAUDRYINA CE RUGØSA  
CIBICIDØIDES WOLTZIANA  
LENTICULINA SP  
BULLIMINA SP

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

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

K-2

S SS SR SBR P SP SPP I 2

11020630

S SS SR SBR P SP SPP I 2

\_\_\_\_\_

AMBIENTE MARINO MERITICO  
OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607A DLV 1030T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA MEDIA / INTRABIOMICRITA

FOFILES : PLANORBULINA ANTIQUA

DENTALINA SP

GLOBOROTALIA AFF COMPRESSA

GLOBOROTALIA AFF PSEUDOBULLOIDES

GLOBIGERINA CF TRILICULINOIDES

LITHOTHAMNIUM SP

GRANDES HALVULINIDOS

BRIOPHARIS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF.

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 13 11 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

FOFILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV1031T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA MICRÓCRISTALINA CON ABUNDANTE GLAUCÓNITA  
 FOSILES: NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
 GLOPHOTRUNCANA STUARTI  
 STOMIOSPHAERA SPHAERICA  
 GYPHILLAUDINA SP  
 LENTICULINA SP  
 MARGINULINA SP  
 BRIOZOOES  
 RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
44			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: MAASTRICHTIENSE INF.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

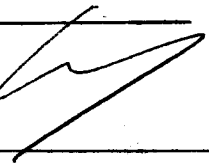
43

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

44

8 33 34 35 36 P 37 38 39  
 1 1 0 2 0 0 1 0

33 35 42



K.2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO:

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA  
 2607ADLV1032T1

15 18

19 22

LITOLOGIA: CALCILUTITA ARCILLOSA / BRONCICITA

FOILES: GLABIGERINA SPP  
 GLOBOROTALIA AFF ANGULATA  
 CHILIDGUMBELLINA SP

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

EDAD: THANETIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

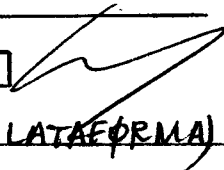
43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 7 2 1 1 0 3 0 0

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



*K.S.*

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV1033T1

15 18

19 22

LITOLOGIA: MARSA

FOSILES :

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

EDAD MAASTRICHT y PALEOCENO

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 | 2  
 1/1020600

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP | 2  
 1/31/0000

33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV1034TH

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GLØRIGERINA SPP	46				
GLØRØTALIA AFF. CØMPRESSA	56				
GLØRØTALIA AFF. ANGULATA	64				
GLØRØTALIA AFF. VELASCØENSIS	15				
LENTICULINA SP.	24				
	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD THANE TIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  44

8 10 23 25 32

1 2 1 1 0 3 0 0

8 10 23 25 32

1 2 1 1 0 3 0 0

AMBIENTE MARINO-NERITICO EXTERIOR PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ANDCIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV103FT1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD : MAASTRICHT & PALEOCENO

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 | 2  
 11020609

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP | 2  
 12110000

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 20 07 A D L V 1036 +1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRÓCRISTALINA ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD MAASTRICHTIENSE  $\phi$  PALEOCENO  $\phi$

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 1 0 2 0 0 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADLV 1037+1

1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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 MAASTRICHTIENSE φ PALEOCENOφ

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 2 0 0 0 0 0

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2607 ADL 1038 J1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA ARCILLOSA Y LIMOLITICA

FOSILES :

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

EDAD MAASTRICHTIENSE φ PALEOCENO φ

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 1 0 2 0 0 0 2

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 97 AD LA 1039 L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ~~SS~~

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD MAASTRICHTIENSE  $\phi$  PALEOCENO

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 1 0 2 0 6 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 0 0 7 A D L V 1 0 4 0 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

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 MAASTRICHIENSE

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

S SS SR SBR 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  
 2607 ANL+104171  
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 [ ] [ ] [ ] [ ]

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : ORBITOLINA CONCAVA (MÓLDES ARENÓSOS)

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

EDAD : POSIBLE CENOMANENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

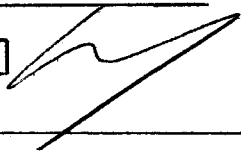
43

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

44

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

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION AMENCIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADLV1042TA

INFORME PALEONTOLOGICO

                
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY DOLOMITICA  
 FOSILES: NUMMIFALLOTIA CRETACEA  
RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CONIACIENSE o SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

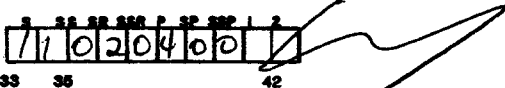
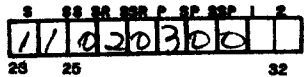
VALORACION

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

43

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

44



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

INFORMACION  
 ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 2607 DLV 1043T1

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY DOLOMITICA  
 FOSILES: NUMMULITIA CRETACEA  
 LACAZINA ELONGATA  
 IDALINA ANTICIPA  
 QUINQUELOCULINA SP  
 BRIOZOOIDIA  
 RUDISTES  
 RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
13			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
43

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

B  
 P  
 D  
 44

(K.2)

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 1 1 0 2 0 4 8 0

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 (Empty boxes)

AMBIENTE: MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADL V 1044 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ARENOSA / BIPELMICRITA

FOSILES : LACAZINA ELONGATA  
 QUINQUELOCULINA SP  
 SPIROPLECTAMMINA SP  
 NUMMIFALLITIA CRETACEA  
 ROTALIA CF REICHEI  
 RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD SANTONENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
 43

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

44

K2

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

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

AMBIENTE MARINO MERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIOL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV104ST1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BφPELMICRITA ARENφSA  
 FOSILES : NUMMφEALφTIA CRETACEA  
 + IDALINA HISPANICA  
 LACAZINA ELφNGATA  
 LENTICULINA SP  
 LφCKARTHIA SP  
 LITHφTHAMNIUM SP  
 BRILφZφRIφS  
 GASTERφPφDφS  
 RESTφS EDWINφDERMφS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD SANTφNIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOL. OGIA \_\_\_\_\_ L

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 0 2 0 4 3 0

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

AMBIENTE MARINφ NERITICφ (INTERIOR PLATAFORMA)

(K.2)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 2607A DLN 1046T1

1 5 10 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA | PSEUDOSPARITA

FOSILES :

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

EDAD: CENACIENSE & SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

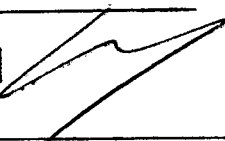
43

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

44

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

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



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

INFORMACION ANCIIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 d 7ADL 4H 047T1

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA / PSEUDOSPARITA  
 FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE φ SANTONIENSE

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 10 20 30 2

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 11 12 24 22

33 35 42



AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANCIIONAL  45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV41048T1

15 16 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARENOSA A ARENISCA CALCAREA FINA					
FOSILES :					
SPIROPECTAMMINA SP	46				
ATAXOPHRAGMIDAE	55				
MILLIOLIDAE	64				
MONOLEPIDORHIS DORDONIENSIS	15				
PERILOLINA SP	24				
RESTOS EQUINODERMOS	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD. SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 11 0 20 4 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIONAL

45

K2



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L V 1 1 0 4 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOKALITA CON ABUNDANTE GLAUCONITA	HETEROPHELIX SP				
	DOROTHIA SP				
	QUINQUELOCULINA SP				
	LENTICULINA SP				
	RUGULOBIGERINA SP				
	GLAUCOTRUNCANA AFF LAPPARENTI TRICARINATA				
	GLAUCOTRUNCANA AFF ARCA				
	GLAUCOTRUNCANA AFF GANSERI				
	STROMBOPHAEA SPHAERICA				
	BRIOPHAEUS				
	RESTOS EQUINODERMOS				

EDAD. MAASTRICHTIENSE INF (BASE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

9 88 84 88 8 8 8 8 1 2  
 1 1 0 2 0 8 1 0

9 88 84 88 8 8 8 8 1 2  
 [Empty boxes]

43

44

AMBIENTE MARINO VERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

26 9 7 ADLW 10 SOTT 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIOMBRITA LIMPLITICA / OXIDOS HIERRO Y GLAUCONITA

FOSILES: NAVARELLA JOAQUINI

STROMBOSPHERA SPHAERICA

PSEUDOPHALACULINERIA SP

MARGINULINA SP

MARSSONELLA SP

GLOBOTRUNCANA AFF ARCA

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: MAASTRICHTIENSE INF (BASE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

5 33 35 39 P 37 38 1 2

23 25 32

3 35 39 37 38 1 2

33 35 42

AMBIENTE: MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES:

INFORMACION ANCIIONAL

45

K-2

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D I V 1 0 S I T I

15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA  
 FOSILES : ORBITOLINAS (MOLDES ARENOSOS)  
 LITHOTHAMNUM SP  
 BRIOZOOARIOS

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

EDAD PROBABLE CENOMANIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

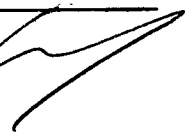
43

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

44

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

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



K. 2

AMBIENTE MARINO NERITICO  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA YA  
 2607 ADLH1032T1

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

19 22

LITOLOGIA: CALCIRUDITA MUY RECRISTALIZADA

FOFILES: LITHOTHAMNUM SP  
 BRIOZOOIUMS  
 RUDISTAS  
 RESTAS EQUINODERMAS

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

EDAD: CRETACICO SUPERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 0 2 0 0 0 2

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

PROCEDIMIENTO

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



43

VALORACION

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



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2607ADLH10S3T1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: CALCARENITA RECRISTALIZADA / BIØ INTRAESPARITA

FOILES : QUINQUELOCCULINA SP  
 DAXIA CENOMANA  
 ATAXOPHRAGMIDAE  
 PØLIPERØS  
 RUDISTØS  
 RESTØS EQUINØDERMØS

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

EDAD CENOMANIENSE INF

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

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

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M   
 LITOCLOGIA \_\_\_\_\_ L 43

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

R-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

26 07 ADLW 1054T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCIRUDITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES: GASTEROPHOS  
 RUDISTOS  
 PHLIPEROS  
 LITHOTHAMNIUM SP  
 QUINQUELOCULINA SP  
 DAXIA CENOMANA

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

EDAD: CENOMANIENSE INF

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

F 43

44

R.2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607A DLV10SST1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :	BIOMICRITA CON ABUNDANTE GLAUCONITA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	STOMIOPHAERA SPHAERICA	48			
	HETEROPHELIX SP	56			
	QUINQUELOCULINA SP	64			
	LENTICULINA SP	18			
	RUBROGLABIGERINA SP	24			
	GLOBOTRUNCANA AFF ARCA	33			
	GLOBOTRUNCANA AFF LAPPARENTI TRICARINATA	42			
	RESTOS EQUINODERMOS	51			
	BRIOPARIS	60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHTIENSE INF (BASE)

S SS SR SBR P SP SSP I Z  
 1 1 0 2 0 6 0 0

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K.2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L 4 1 0 5 6 T 1

1 5 10

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA TOTALMENTE RECRISTALIZADA Y DIFERENCIADA

FOSILES :

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

EDAD: COMIACIENSE φ SANTONIENSE

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 2 0 3 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANCIIONAL

45



NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

26 DEFADU4110SETA

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA: CALIZA MICROCISTALINA ARQUIPISA Y UNOLITEA

FOSILES: HETEROPHELLA SP

GLOBOTRUNCANA AFF STUARTI

PLEBOT. AFF GAGNEBINI

PSEUDOPALVULNERIA SP

DORATHIA SP

CIBICIDES SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
50				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: MAASTRICHTIENSE

9 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44

23 25 32

9 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42

33 35 42

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

K2

AMBIENTE: MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2607 ADL 41058TR

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: ARENISA GRUESA, MICROCONDONERATICA

FOSILES :

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

EDAD PROBABLE ALBIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

23 25 32

33 35 42

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



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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES / POSIBLES MOLDES ARENOSOS DE PROTOLINAS

INFORMACION ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADL41059TH

INFORME PALEONTOLOGICO:

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA: ARENISCA GRUESA MICRØCONGLOMERATICA

FOSILES :

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

EDAD PROBABLE ALBIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

45

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

44

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

43

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLV1060T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ALGØ RECRISTALIZADA / INTRABØMICRITA

FOSILES : IDALINA ANTIQVA  
 NUMMØFALLØTIA CRETACEA  
 MINØUXIA LØBATA  
 CYCLØPSINELLA STEIMMANNI  
 QUINQVELØCULINA SP  
 FORAMINIFØROS RØTALIFØRMES  
 BRØZØARIØS  
 RESTØS LAMELIBRANØULØS

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

EDAD : SANTØNIENSE (PRØB. INF)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

3 5 6 7 8 9 10 11 12  
 11020400

23 25 32

3 5 6 7 8 9 10 11 12  
 11020410

33 35 42

AMBIENTE : MARINØ NERTICØ

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR NUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 6 0 7 A D L H 1 0 6 1 T 1

1 1 1 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISA GRUESA, MICROCONGLOMERATICA

FOSILES :

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

EDAD : PROBABLE ALBIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES : SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

2 6 0 7 A D L W 1 0 6 2 T 1

15 18

19 22

LITOLOGIA: ARENISA

FOSILES :

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

EDAD PROBABLE ALBIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD4106341

15 18

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 PROBABLE ALBIENSE

9 33 SR SSR P SP SSP I 2  
11010600

8 33 SR SSR 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 ANEXIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLW106ST1

15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA GRUESA					
FOILES :					
QUINQUELOCULINA SP	46				
IDALINA ANTIQVA	55				
CUNEOLINA PAVONIA	64				
NUMMULOPALPATA CRETACEA	15				
DICTYOPSELLA KILLANI	24				
RUDISTOC	33				
BRIOPHARIS	42				
LITHAMNIUM SP	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  
 33 35 42



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

K.2

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ANEXIAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

21607ADLV 106641

15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	1				
FOSILES :	BOHMINA INCRASSATA GIGANTEA	46			
	GAUDRYINA RUGOSA	55			
	CIBICIDES SUCCEDENS	64			
	MARSSONELLA TROCHUS	15			
	HAPLOPHRAGMOPINES SP	24			
	PSEUDOTALAVULNERIA SP	33			
	PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS	42			
	HETEROPHELIX SP	51			
	GLOBOTRUNCANA STUARTI	60			
	GLOBOTRUNCANA CONTUSA (FORMAS PRIMITIVAS)	69			
	GLOBOTRUNCANA GANSSERI	78			
	PRAEBULIMINA SP	15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHTIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
1 1 0 2 0 6 0 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

43 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 6 0 7 A D L V 1 0 6 7 T 1

1 5 19

LITOLOGIA: BIOPERMICRITA

FOBILES : GLOBIGERINA AFF DAUBJERGENSIS  
 GLOBIGERINA AFF TRILOCULINOIDES  
 GLOBIGERINA AFF PSEUDOBULLOIDES  
 GLOBIGERINA SP  
 CHILIDUMBELLINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD DANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607 ADLH 1077L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- NAVARELLA SPAQUINI
- GYRODINOIDES NITIDA
- MARSSONELLA TRICHUS
- HERNEVILINA LIMBATA
- CIBICIDOIDES SUCCEDENS
- GLOBOTRUNCANA ELEVATA STUARTIFORMIS
- GLOBOTRUNCANA ARCA
- GLOBOTRUNCANA GANSBERG
- GLOBOTRUNCANA GAGNEBINI
- ABATOPHALUS MAYORAENSIS
- PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS
- GANDRYINA RUOOSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MAASTRICHTIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1/1 0 2 0 1 1 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

K. 2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607A141079L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SPIROPLECTAMMINA LAEHLIS CRETOSA

GAUDRYNA RUGOSA

DOROTHIA SP

PSEUDOPHALULINERIA MONTERELENIS

GLOBOTRUNCANA ROSSETA

GLOBOTRUNCANA GAGNEBINI

GLOBOTRUNCANA ARCA

ABATOPHALUS MAYADENSIS

RUGOBIGERINA RUGOSA

GLOBOTRUNCANA STUARTI

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

43

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

11020610

S SS SR SRR P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE MARINO BATIAL (TAUD OCEANICO)

OBSERVACIONES

~~K-1~~ ~~M~~

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLH108SL1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOTRUNCANA ARCA  
 GLOBOTRUNCANA GAGNEBINI  
 LENTICOLINA SP  
 HAPLOPHRAGMONDES SP

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

EDAD MAASTRICHIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

*K-2.*

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11020600

23 25

32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11020600

33

35

42

AMBIENTE

MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607AD141090L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RACEMIGUMBELLINA FRUCTICOSA  
 PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS  
 HETEROPHELIX SP  
 RUGOGLABIGERINA RUGOSA  
 GLOBOTRUNCANA STUARTI  
 GLOBOTRUNCANA CONTUSA  
 GLOBOTRUNCANA ROSSETA  
 LENTICULINA SP  
 AMMOPIDISCUS SP

GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD MASTRICHTIENSE SUPERIOR

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  
 11020630

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

AMBIENTE MARINO BATIAL (TAUD OCEANICO)

OBSERVACIONES

*M*

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLW1092L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GLOBOTRUNCANA CONTUSA	46			
GLOBOTRUNCANA STUARTI	58			
GLOBOTRUNCANA ROSSETA	64			
RACEMIGUMBELLINA FRUCTICOSA	15			
PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS	24			
DORATHIA SP	35			
CRIBOSTOMIDES? SP	42			
	51			
	60			
	69			
	76			
	15			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			

EDAD MAASTRICHTIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z  
 1103030

S SS SR SRR P SP SSP I Z

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA) A BATIAL

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV1093L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLABIGERINA TRILÓCULINÓIDES  
 GLABIGERINA TRIANGULARIS  
 GLOBOROTALIA ANGULATA  
 GLOBOROTALIA QUADRATA  
 DENTALINA SPP  
 MARGINULINA SP  
 LENTICULINA (RÓBULUS) SP  
 PSEUDOGLANDULINA SP  
 GLOBOROTALIA CF COMPRESSA  
 GLOBOROTALIA GR PUSILLA  
 PULLENIA CF QUINQUELÓBA

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

EDAD PALEOCENO SUPERIOR (THANETIENSE)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

K-2

INFORMACION ADICIONAL

8 88 8R 88R P 8P 88P I 2  
 13113000

8 88 8R 88R P 8P 88P I 2  
 12110300

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

26 07 A D L 4 10 9 6 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA: CALCICLITITA ARCILLOSA / BIFMIRITA

FOSILES: GLOBOROTALIA (SECCIONES REFERIBLES A G. HELASCENSIS Y G. ANGULATA)

GLOBIGERINULIDS (INDETERMINABLES)

LENTICULLINA SP

BULLMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOGENO SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 3 1 1 3 0 0 2

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

29 31 38

AMBIENTE MARINO VERITICO (EXT. PLATAI)

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A

FOSILES Y MICROFACIES — B

FOSILES Y LITOLOGIA — C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

39

40

K.2.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 0 7 A D U 4 1 0 9 7 T 1

1 7 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOLICRITA					
FOSILES :					
CHILIDUMBELLINA SP	42				
GLABIGERINIDS	51				
GLABROTALIA CF HELASPOENSIS	60				
ROTALIFORMES	69				
ESPICULAS	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD PALEOCENO SUP

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES Y MICROFACIES  B
- FOSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

AMBIENTE MARINO HERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

39 K-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLH 2099L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDES CF ALLENI  
 NODOSARIA CF LONGISCATA  
 GLOBOROTALIA CF WHITEI  
 GLOBIGERINA CF PRIMITIVA  
 G. CF LINAPERTA

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

EDAD PALEOCENO SUP (TECHO)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2  
 3 1 1 3 0 0 0

3 33 3R 3SR P 3P 3SP I 2  
 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAE.)

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADLH 1102T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA CON LIMÓ DE CUARZO  
 FOSILES : PARAS SECCIONALES DE ALGEBERACEAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD EOCENO INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 12 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L + 1 1 0 3 T H  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CAUSA LIMPLITICA  
 FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD EOCENO LMF

S GS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 3 2 1 0 0 0  
 19 21 28

S SE SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION  
 BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D   
 39 40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SCN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD LH 1105 TP

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA - LIMOLITICA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~Eocene~~ INF

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

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROCANES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

26 07 ADLH 1108 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NAHARELLA JOAQUINI  
 LENTICOLINA SP  
 MARSSANELLA TRICHUS  
 TRIPLASIA SP  
 DOROTHIA SP  
 BOLLINA INCRASSATA  
 GLOBOTRUNCANA ROSSETA

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

EDAD MAASTRICHT.

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 9 6 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADL 11 08 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

POSIBLES : LENTICULLINA SP

NAVARELLA JOAQUINI

GLAUCON. GP STUARTI

GLAUCON. SP.

MARSSONELLA SP

BULIMINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHT

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLV1114L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSIBLES :	GYRODINOIDES NITIDA	44			
	ARENABULLIMINA SP	55			
	DOROTHIA SP	64			
	GAUDRYINA RUGOSA	15			
	VALVULINA BULLATA	24			
	CIBICIDES SP	33			
	RACEMIGUMBELLINA FRUCTICOSA	42			
	GLYPHOTRUNCANA CONTUSA	51			
	GLYPHOTRUNCANA ROSSETA	60			
	CIBICIDES CE SUCCEDENS	69			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFAS \_\_\_\_\_ 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 6 3 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2607ADUVA1118L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POBILES : DOROTHIA CF BULLETTA	46			
LENTICULINA SP	55			
CIBICIDES CF SUCCEDENS	64			
BOLIVINA INCASSATA	19			
ELPHETRUNCANA STUARTI	24			
HARPOPHRAEMIDES SP	33			
CIBICIDIDES FITZIANA	42			
MEDUSARIA SP	51			
	60			
	69			
	70			
	13			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD MAASTRICHT SUP

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
1 1 0 2 0 6 3 0

S SS SR SRR P SP SPP I 2

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
**2607ADLH1119T1**

**1 5 7 9 13 14 15 18**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

**1 1 1 1**

LITOLOGIA : BIFIDA MICRITA  
FOILES : GLOBIGERINOIDES AFF DAUBJERGENSE  
GLOBIGERINA AFF TRILICULINOIDES  
CHILGUMBELINA SP  
LENTICULINA SP  
GLOBIFRONTALIA CF COMPRESSA  
RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOCENO INF

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

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATAcion~~  
~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A~~  
~~FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B~~  
~~FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C~~  
~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D~~  
~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G~~

VALORACION  
BUENA B   
PROBABLE P   
DUDOSA D   
39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADLH 1121TK

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA MICROCISTALINA CON LIMÓ

FOSILES : GLABERINÍDES AFF DAUBJERGENSIS

GLABEROTALIA CF PSEUDOBULLÍDES

DENTALINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PALEOCENO INF

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	W	1	1	2	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		42			
		51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PALEOCENO INF

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	B	1	1	0	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D

39  40

AMBIENTE     

OBSERVACIONES RAROS OLIGOMERINACEOS INDETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D 1 1 1 1 2 4 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIÓPELMICRITA

FOSILES: MÓDULARIA SP

LENTICULINA SP

GLAΦΦΡΟΤΑΛΙΑ CF PSEUDΟΒΥΛΛΙΦΙΔΕΣ

GLAΦΙΓΕΡΙΝΑ CF ΤΡΙΛΟΒΥΛΛΙΦΙΔΕΣ

ΧΗΛΟΕΜΒΕΛΛΙΝΑ SP

RADIPLAS ΕΡΥΛΙΝΟΔΕΡΜΟΣ

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD: PALEOCENO INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 3 1 1 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLV112L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	BATHYSIPHON SP	42			
	GYRARDINA CF GYRARDANA	51			
	LENTICULINA SP	60			
	GLABISERINA CF TRILUCULLA/OES	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PALEO. INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 13111002

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 29 31 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL01126T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOPERMICLITA

FOSILES: GLABRATA CF ANGULATA

GLABIGERINA CF TRILCULINOIDES

LENTICULINA SP

CHILGUMBELLINA SP

DENTALINA SP

RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: PALEOCENO SUP

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANCIIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV 1130T1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIFMURITA  
 FOSILES : SUBPOTALIA AFF AEOVA  
 G. CE VELASCENSIS  
 GIBBERINA SP  
 LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PALEOCENO SUP

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	07	ADLH	11	13	21
---	---	----	------	----	----	----

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA

FOSILES : GLAUCOPHYTES CE VELASCOPENSIS

G. CE AERUA

LENTICULINA SP

ANOMALINA SP

RESTOS EQUINOZODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PALEOCENO SUP

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

19 21 28

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA      A

FOSILES Y MICROFACIES      B

FOSILES Y LITOLOGIA      C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA      D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA      G

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA <u>    </u> B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE <u>    </u> P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA <u>    </u> D	40

AMBIENTE     

OBSERVACIONES     

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L V 1 1 3 4 T 1

1 5 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : BIØPØMICRITA ARENØSA

FOSILES : GLØBØRØTALIA AFF VELASCØENSIS

G. AFF REX

GLØBØGERINA SPP

DENTALINA SPP

ØRIØZØARLØS

ØIBICIDES SPP

CHUØGUMBØLLINA SPP

RESTER ØQVINØDERMØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD ØRCENO IVE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 3 1 2 1 0 6 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 2 9 3 1

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A
- FOSILES Y MICROFACIES  B
- FOSILES Y LITOLOGIA  C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  E

VALORACION

39 BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D 40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLW1138T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD. EOCENO INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 21 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES GUBBERINACEPS INDET. EN SECCION

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLV 1141L1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		42			
		51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD Eocene IVE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13121000  
 19 21 28  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES sin FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADL 1141T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD Eocene INE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	4	1	1	4	2	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : PSEUDHALVULNERIA CLEMENTIANA	42				
TRITAXIA TRICARINATA	51				
GYRODINIDES NITIDA	60				
PSEUDHALVULNERIA MONTEREJENSIS	69				
DOROTHIA CF BULLETA	19				
GLOBOROTALITES MICHELINIANUS	28				
GLOBOTRUNCANA STUARTI	37				
LITUALA IRREGULARIS	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MAASTRICHT.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0	
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

F
---

39

--

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANCIIONAL

--

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADU#1142T1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: PLEUROPALAEOLINERIA SP

GLAETRUNCANA CE STUARTI

GLAETR. SP

RUGGLAEBIGERINA SP

DOROTHIA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD: MAASTRICHT

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

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

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLV 1143T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHT

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

39 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 0 0 0 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	4	1	1	4	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15					16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BLONICRITA				
FOSILES : GLOBOTRUNCANA CF STUARTI	42			
G. CF GANSSERI	51			
G. CF ARCA	60			
RUGGIA BILGERINA SP	69			
PSEUDOTALVALLNERIA SP	19			
LENTICULINA SP	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD MAASTRICHT.

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	0	0		
19		21				28		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29		31				38		

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

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

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

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	4	1	1	4	4	1	1			
1	5	7	9	13	14	15									16

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : BIO MICRITA

FOSILES : GLOBOTRUNCANA CF STUARTI 42

G. CF RUSSETA 51

CIBICIDES SP 60

GAUDRYINA CP 69

DORPTILIA SP 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD. MAASTRICHT

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	0			
19	21							28

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

**VALORACION**

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

39

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLV1145L1

1 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	MARSPONELLA TRØCHUS	42			
	LENTICULLINA SP	51			
	PSEUDOPALAEULINERIA MONTREJOLENSIS	60			
	GYRODINØIDES NITIDA	69			
	GAUDRYINA RUGOSA	19			
	CIBICIDES SUCCEEDENS	28			
	DORATHIA CF BULLETA	37			
	GLOBOTRUNCANA CITAE	46			
	G. STUARTI	55			
	G. CONTUSA	64			
	HETERØHELLY SP	19			
	PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS	28			
	BOLIVANA INCRASSATA	37			
	NAVARELLA JOAQUINI	46			
	<del>LENTICULLINA SP</del>	55			
		64			

EDAD MAASTRICHT.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
FOSILES Y MICROFACIES — B  
FOSILES Y LITOLOGIA — C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 1 0 2 0 0 0 0 1 2  
19 21 28

EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
39 31 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ANCIIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL#1147T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

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

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

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHTIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFASIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFASIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  

2	6	0	7	A	D	L	V	1	1	4	9	T	1
1	5	7	9	13	14	18	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

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

FOILES : \_\_\_\_\_

BULIMINA SP

GLØBØTRUNCANA CF CITAE

TRØHAMMINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MAASTRICHT

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
✓	✓	0	2	0	6	0	0	
19	21							28

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

21607ADLH11J0L1

1 5 10 15

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 5 10

LITOLOGIA :
FOSILES : NARARELLA TPAQUINI
TRICHAMMINA SP
GYPTRUNCANA RASSETA
LENTICULINA SP

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 42-64.

EDAD MAASTRICHT

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME
11020600

S SS SR SSR P SP SSP I 2
29 31 38

39

40

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

9	6	0	7	A	D	L	H	1	1	J	O	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>MAVARELLA JFADVINI</u>	42			
<u>TRACHAMMIWA SP</u>	51			
	60			
	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD MAASTRICHTIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	0	0	0	0
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

- ~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A~~
- ~~FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B~~
- ~~FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C~~
- ~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D~~
- ~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E~~

VALORACION



39

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



40

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

INFORMACION  
 ADICIONAL



41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL411S1T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : ROTALIFORMES	42				
BRIOPHARIS	51				
LITHAMNIUM SP	60				
PLANORBULINA ANTIQUA	69				
BESTES EQUIDERMOS	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD PALEOCENO INF

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

VALORACION

BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADL 11 J 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

LITHOTHAMNIUM SP  
 BRIDGEMANIA  
 PLANORBULINA ANTIQUA  
 ATAXOPHRAGMIDAE  
 QUINQUELOCULINA SP  
 RECTOS EQUIMODERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
69			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD PALEOCENO LNE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 1 1 1 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES Y MICROFOSILES B
- FOSILES Y LITOLOGIA C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
- MICROFOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

M BUENA B  
 39 PROBABLE P  
 40 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	V	1	1	5	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : BRIFZOFARIDS	42				
RESTOS EDVINODERMOS	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD PALEOCENO LNE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	1	0	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38	

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L V 1 1 5 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GLABRIGERINA CF TRILACULMIDES  
 GLABROTALIA CF ANGILATA  
 ESPIGULAS  
 CHILOGOMBELLINA SP  
 HULVULINA SP  
 LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PALEOCENO SUP

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D L H 1 1 J S L L I  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTIGULINA SP

BAIRDIA SP

VULVULINA NUMMULINA

H. PECTINATA MEXICANA

CLAVULINIDDES SP

DOROTHIA SP

CLADIGERINA TRILØCULINØLIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOCENO SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

- 39 BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

CODIGO  
 S SR SSR P SP SSP I 2  
 1 3 7 1 3 0 0 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	V	1	1	S	S	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18	19					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

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

FOSILES : GLÓBIFERULA SP

              RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOCENO SUP

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	3	1	3	0	0	0		
19	21			28				

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31							38

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- ~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
  - FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
  - FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
  - LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
  - MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
	DUBOSA _____ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ASDLA 11S7L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PALEOCENO SUP

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13713000  
 19 21 28

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANCIOL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 9607ADLW11J7T1

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	GLABRIGERINA CF VELASCOENSIS	42			
	C. CF TRILCULINOIDES	51			
	GLABRIFRONTALIA CF VELASCOENSIS	60			
	G. CF AEROVA	69			
	G. CF ANGULATA	19			
	GLABRIGERINA CF TRIANGULARIS	28			
	RESTOS EQUIMODERMOS	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PALEOCENO SUP

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

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION  
 BUENA \_\_\_\_\_ B  39  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL  41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADL 116011

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	GLOBOROTALIA HELASCØENSIS	42			
	GLOBIGERINA SOLDADØENSIS	51			
	G. LINAPERTA	60			
	G. TRIANGULARIS	69			
	G. GRAFFELI	19			
	G. PRIMITIVA	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD PISCENØ CNE

CODIGO  
S SR SSR P SP SSP 1 2  
1 B 2 1 0 0 0 1 2  
19 21 28

INFORME  
S SR SSR P SP SSP 1 2  
29 31 38

~~FOSILES — F  
ESTRATIGRAFICA — E  
MICROFACIES — M  
LITOLOGIA — L~~  
PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
FOSILES Y MICROFACIES — B  
FOSILES Y LITOLOGIA — C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D  
39 40

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

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	L	1	1	6	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		42			
	GLAUCOPHTALIA AFF HELASCOPENSIS	51			
	GLAUCIGERINA SPP	60			
	ESPICULAS	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD Eocene INE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	3	2	2	0	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

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

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

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

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

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607AD441161T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	GLORIGERINA CF TRIANGULARIS	42			
	GLORIGERINA CF HELASCENSIS	51			
	G. CF AERUA	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD Eocene INF

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

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A  
 FOSILES Y MICROFACIES  B  
 FOSILES Y LITOLOGIA  C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA  D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  G

VALORACION  
 BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D  
 39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADLH 1162T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		42				
		51				
		60				
		69				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD Eocene INE

CODIGO EDAD INFORME  
 8 9S SR SSR P SP SSP I 2  
 13 12 10 0 0

INFORME  
 3 5S SR SSR P SP SSP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

VALORACION

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

39 40

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





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADLX1166L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD Eocene INE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 10131000  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  
 39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADLH116671

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : GLABRIGERINA SPP

GLABROTALIA SPP

LENTICULINA SP

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD EOCENO INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 7 3 7 2 1 0 0 0

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 36

39

40

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

INFORMACION  
 ANCIOL

41

261

MAGNA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADOL 92 T1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMBRITA ARCULOSA Y LIMPLITICA  
 FOSILES : STOMIOPHAERA SPHAERICA  
 HETEROMELIX SP  
 PSEUDOPALHULNERIA SP  
 NAVARELLA JPAQUINI  
 DOROTHIA SP  
 GLOBOTRUNCANA SP  
 CLAVULINOIDES SP  
 RESTAS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHT. INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

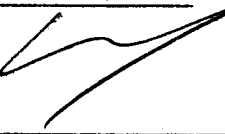
43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 0 2 0 0 0 0  
 23 25 32

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



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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 93T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA LIMOLITICA  
 FOSILES : NAURELLA JOAQUINI  
 PSEUDOPHALACHERIA SP  
 DOROTHIA SP  
 STOMIOSPHAERA SPHAERICA  
 CLAVULINIDES SP  
 RESTOS EQUINODERMOS  
 ESPICULAS

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020610

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADQ L 94LL  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETOSA	46			
MARSSONELLA TRICHUS	55			
NANARELLA JFAQUINI	64			
HAPLOPHRAGMOIDES SP	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD MAASTRICHT. INF

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  
 1/1020610  
 23 25 32

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

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

Nº NOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADOL 9ST1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA Y LIMOLITICA

FOSILES : NAVARELLA T O AQUINI

PSEUDOTALHULINERIA SP

STOMIOSPHAERA SPHAERICA

GLOBOTRUNKANA GR ELEVATA (CF STUARTIFORMIS)

MARSSONELLA SP

DOROTHIA SP

RUGGLOBIGERINA SP

BRIOSFARIOS

OSTREIDOS

RESTOS EQUINODERMOS

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : MAASTRICHT 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  
1/10206/10

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADOL 96 41

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD MAASTRICHT INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

43

44

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADΦL 97T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIΦMCRITA ARCILLOSA Y LIMΦLITICA					
FOSILES :					
NAVARELLA JOAQUINI	46				
PSEUDOPHALACULINERIA SP	55				
STROMIOPHAERA SPHAERICA	64				
GLOBOTRUNCANA SP	15				
RUGOGLΦBIFERINA SP	24				
MARSSONELLA SP	33				
OSTREIDΦS	42				
BRIΦZΦARIΦS	51				
ESPICULAS	60				
RESTOS EDVINΦDERMΦS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHT INF

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 Z  
 1 1 0 2 0 4 1 0

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 98711

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA Y LIMOLITICA, MICACEA

FOSILES : DENTALINA SP

ESPICULAS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHT INF

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

11020619

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

[Empty grid]

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 99T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA, LIMOLITICA Y MICACEA

FOSILES : PSEUDHALVULNERIA SP

CIBICIDOIDES ?

STOMIOSPHAERA SPHAERICA

DENTALINA SP

DOROTHIA SP

RUGOSIBIGERINA SP

ESPICULAS

BRIZOFARIOS

RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
38			
42			
51			
60			

EDAD MAASTRICHT 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  
71020610

S SS SR SRR P SP SPP I 2

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ANDL 100T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMCRITA ARENOSA					
FOSILES :					
ORBITOIDES MEDIA	48				
LEPIDORBITOIDES SOCIALIS	55				
SIDEROLITES CALCITRAPOIDES	64				
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA	15				
LITHOTHAMNIUM SP	24				
LENTICULINA SP	33				
ARIOSARIOS	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHT. SUP

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  
 11020610

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (INT. PLATAF.)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2 6 0 7 A D Q L 1 0 1 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA

- FOSILES :
- ORBITOIDES MEDIA
  - NUMMIFALLOTIA CRETACEA
  - LARRAZETIA LARRAZETI
  - LENTICULINA SP
  - LEPIDORBITOIDES SOCIALIS
  - GONPILLAUDINA SP
  - ORBITOIDES APICULATA
  - MARSSONELLA SP
  - LITHOTHAMNIUM SP
  - BRIOPHARIOS
  - RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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



K-2

S SS BR SSR P SP SSP I Z  
1 1 0 2 0 6 3 2

S SS BR SSR P SP SSP I Z  
[Empty boxes]

AMBIENTE MARINO NERITICO (INT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 102T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA Y LIMOLITICA, MICACEA

FOSILES : FORAMINIFEROS ROTALIFORMES  
RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

44

K2

S SS SR SRR P SP SSP I 2

11020630

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

[Empty grid]

33 35 42

AMBIENTE MARINO VERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607A JOL 10371

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA / ARENISCA CALCAREA

FOSILES : LEPIDORBITOIDES SOCIALIS (FRAGMENTOS)  
 SIDEROLITES CALCITRAPOIDES  
 LARRAZETIA LARRAZETI  
 LENTICULINA SP  
 RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD : MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

44

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

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

K.2

AMBIENTE : MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 104T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA FINAMENTE CRISTALINA, LIMOLITICA

FOSILES :

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

EDAD PALEOCENO INF ( DANIENSE )

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

13711009

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

12110100

33 36 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 10ST1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIESENSE)

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 3 7 1 1 0 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES RESTOS RECRISTALIZADOS INTERPRETABLES COMO LAME-LIBRANQUIDS Y GASTEROPODOS

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADφL 106T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA GRUESA CON AMIGDALAS

FOSILES :

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

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  
 13111000

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 12110100

AMBIENTE SIN FOSILES

OBSERVACIONES FANTASMAS RECRISTALIZADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 AD 0 L 1 0 7 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRØCRISTALINA CON PELETS

POSILES : ALGAS SPLENØPØRACEAS  
 LITHØTHAMNIUM SP  
 GASTERØPØDØS  
 RESTØS EQUINØDERMØS

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

EDAD PALEØCENO INF (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 1 1 1 0 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12 1 1 0 1 0 0

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 A D FL 1 08 T 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

POSILES : GASTEROPHIDS

"ROTALINA" AFF CAYEUXI

PHTHALMIDIUM SP.

STRACIDS

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



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



S SS SR SSR P SP SPP I 2

13 1 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

12 1 1 0 1 9 0

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 109T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA PSEUDOFILITICA

FOSILES : ORPHALMIDIUM SP

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

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 2 1 1 0 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 110T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MUY ARENOSA

FOSILES : DISCOCYCLINA SEVNESI

ROTALLA CF TRICHDIFORMIS

LENTICULINA SP

CIBICIDES SP

ATAXOPHRAGMIDAE

BRIOPHARIS

GLABERINA CF TRILICULINIDES

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

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  
 13111000

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 12110200

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 0 7 A D O L 1 1 1 1 1 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : BIO MICRITA CON ALGAS RODÓFICEAS

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP

DISTICHOPLAX BISERIALIS

PLANORBULLINA ANTIQUA

ATAXOPHRAGMIIDAE

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

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

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 3 1 1 1 1 0 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 112T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ALGØ RECRISTALIZADA

FOSILES : LITHOTHANNUM SP

ATAXOPHRAGMIDAE

QUINQUELOCULINA SP

PLANORBULINA ANTIQUA

DISCOCYCLINA SEVNESI

ROTALLA CF TROCHIDIFORMIS

OPERCULINA HEBERTII

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

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 2 1 1 1 0 0 0

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD0L 113T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA CON ALGAS RÓDOLFEAS

POSILES : LITHOTHAMNIUM SP

BRIOPHARIS

PERCULINA HEBERTII

PLANORBINA ANTIQUA

DISCYCLINA SEUNESI

ROTALIA CF TRICHIDIFORMIS

ASTERODISCUS TARAMELLI

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

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

43

44

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 3 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 1 1 0 2 0 0

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 11411

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA ALGOLIMOLITICA

FOSILES : DISCOCYCLINA SEUNESI

GLOBIGERINA CF TRILICULINOIDES

GLOBOROTALIA CF ANGULATA

G. CF VELASCENSIS

G. AFF PSEUDOBULLOIDES

LENTICULINA SP

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

K.2

S SS SR SRR P SP SSP I 2

13113000

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 11ST1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA LIMOLITICA

FOSILES : DISCOCYCLINA CEUNESI

GLOBIGERINA CF TRILOCULINIFIDES

GLOBOROTALIA CF VELASCENSIS

G. CF ANGULATA

LENTICULINA SP

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO SUPERIOR

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  
 13 11 13 0 0 0

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 116T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA  
 FOSILES : GLOROTALLA AFF AEQUA  
G. AFF WILLCOXENSIS  
G. AFF REX  
G. AFF BRUEDERMANNI  
G. AFF QUETRA  
GLORIGERINA AFF LINAPERTA  
G. AFF PRIMITIVA  
G. AFF GRAVELLI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD CULSIENSE

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

12121200

S SS SR SSR P SP SSP I 2

35 36 42

AMBIENTE MARINO NERTICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

122

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 117T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : GLOBOROTALIA AFF QUETRA  
 G. AFF BRUEDERMANNI  
 G. AFF ARAGONENSIS  
 G. AFF FORMOSA  
 GLOBIGERINA AFF PRIMITIVA  
 G. AFF LINAPERTA  
 G. AFF GRAVELLI

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

EDAD CULSIENSE

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 2 1 2 0 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ANDL 11814

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: GLOBOROTALIA AFF REK

G. AFF WILCOXENSIS

G. AFF BRUEDERMANNI

G. AFF FORMOSA

GLAUCERINA AFF LINAPERTA

G. AFF GRAVELLI

G. AFF PRIMITIVA

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

EDAD: CULSIENSE

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

12121209

S SS SR SRR P SP SSP I 2

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE: MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 11971

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : MARGA LIMOLITICA

FOSILES :

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

EDAD CUISIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2

12121200

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

26074DL 120T1

1 5 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA FOSILIFERA

FOSILES :

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

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 1 2 1 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2

33 35 42

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

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

MICROPACIES \_\_\_\_\_ M

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

43

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

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

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SECCIONES DE GLOBIGERINACEOS NO IDENTIFICABLES EN LAMINA DELGADA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 A D O L 12 1 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		48			
		58			
		64			
		15			
		24			
		38			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHT 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 2 0 0 1 0

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ANDL 120L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDIDES HOLTZIANA  
SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETOSA  
LENTICULINA SP.

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

EDAD MAASTRICHT INF

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 0 7 A D Q L 1 2 3 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

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

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

43

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

44

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 A D Q L 1 2 4 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZA LIMOLITICA  
 FOSILES : GLABERINACEOS INDETERMINABLES  
 ESPICULAS  
 RESTOS EQUINODERMAS

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

EDAD CAUCIENSE

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 2 1 2 2 2 0 0

S SS SR SRR 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  
 2607ADQL 125L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>VULVULINA PECTINATA MEXICANA</i>	46			
	<i>CIBICIDES (E) ALLENI</i>	65			
	<i>BULIMINA SP</i>	64			
	<i>GLAUBERTALIA QUETRA</i>	15			
	<i>GLAUBERTALIA ARAGONENSIS</i>	24			
	<i>GLAUBERINA GRAVELLI</i>	33			
	<i>GLAUBERINA SOLDADENSIS</i>	42			
	<i>GLAUBERINA SENNI</i>	31			
	<i>GLAUBERTALIA BRUEDERMANNI</i>	60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD CMSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA ENR. REC NR MUESTRA TA

26 07 AD Φ L 12 6 H H

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA MATRIZ RECRISTALIZADA

FOSILES : NIMMITES PLANULATUS  
 ALVEOLINA ΦALΦNGA  
 ALVEOLINA DI-STEFANΦI  
 ALVEOLINA CREMAE  
 ALVEOLINA RUTIMEYERI  
 TRILΦCULINA SP  
 QUINQUEVELΦCULINA SP  
 PYRΦΦ SP

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

EDAD CUISIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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



AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3607ADQL 127T1

1 2 3 4 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIØDEL (GRAVEL) MICRITA MATRIZ RECRISTALIZADA  
 FOSILES: LITHØPØRELLA MELØBESØIDES  
 LITHØTHAMNIUM SP  
 BRIOZØARIØS  
 QUINQUEVELØCULINA SP  
 ØRØITØLITES AFF BIPLANUS  
 ALHEFLINA DI-STEPANØI  
 TRILØCULINA SP  
 CØRALARIØS

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

EDAD CUISIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

K2

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

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 128T1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOPELMICRITA ARENOSA Y LIMOLITICA

FOSILES :

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

EDAD. CULSIENSE

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  
 2 1 3 2 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SECCIONES DE GLOBISERINAS Y GLOBOROTALIAS ASI COMO DE OTROS MICROFRAMINIFEROS NO DETERMINABLES EN LAMINA DELGADA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD Q L 1 12 9 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

- CLAVULINOIDES SP
- BULIMINA SP
- GLOBOROTALIA ARAGONENSIS
- GLOBOROTALIA BRUEDERMANNI
- GLOBOROTALIA QUETRA
- GLOBIGERINA PRIMITIVA
- GLOBIGERINA SOLDADENSIS

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

EDAD CUISENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

(K-2)

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

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

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 130T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUBOSA D

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

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

AMBIENTE OBSERVACIONES SECCIONES DE GLÓBIFERINACEOS NO IDENTIFICABLES EN LAMINA DELGADA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 A D Ø L 131 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA DØLØMITICA CRISTALINA (MØSAICO)

FOSILES :

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

EDAD. CONIACIENSE A SANTØNIENSE 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 2 0 3 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 1 1 0 2 0 4 1 0  
 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FØSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 ADOL 132 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA GRUESAMENTE CRISTALINA

POSILES :

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

EDAD: CONIACIENSE A SANTONIENSE LNE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 7 0 2 0 3 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 133TH

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

10 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA GRUESAMENTE CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD CONIACENSE A SANTONIENSE 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 1 0 2 0 3 0 0  
 23 25 32

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1 1 0 2 0 4 0 0  
 33 36 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADGL 134T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA GRUESAMENTE CRISTALINA

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
53				
64				
13				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD CONIACIENSE A SANTON. 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  
 11 0 2 0 3 0 0 0 0  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 11 0 2 0 4 0 0 0 0  
 33 36 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD 4 135T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA GRUESAMENTE CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE A SANTON. INF

PROCEDIMIENTO

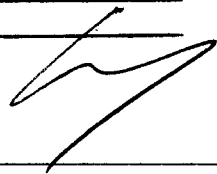
FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

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

43

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  
 1 1 0 2 0 4 1 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 136T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA TOTALMENTE RECRISTALIZADA  
 FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE A SANTON INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

45

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11020300

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11020410

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 DOL 137T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PEUDOPESPARITA

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE A SANTON. INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2607ADQL 138T1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA GRUESA / DOLESPARITA

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

EDAD CONIACIENSE A SANTON INF

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1607A DFL 139T1

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DFLONITICA GRUESA (MOSAICO)

FOSILES :

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

EDAD: CANTABIENSE A SANTÓN. MF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44



9 33 SR 33R P 3P 33P 1 2  
 11 0 2 0 3 0 0

9 33 SR 33R P 3P 33P 1 2  
 11 0 2 0 4 1 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

43

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607A DOL 140T1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA ARENOSA

FOSILES :

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

EDAD CONLACIENSE A SANTON. INF

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 14111

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: CALIZA MUY ARENOSA INTENSAMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: LACAZINA ELONGATA

MONOLEPIDORBIS DORDONIENSIS

IDALINA ANTIQUA

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

VIDALINA HISPANICA

LITHOTHAMNIUM SP

BRIZOFARIOS

OSTREIDOS

RUDISTOS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 1 1 0 2 0 4 3 0

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

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

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

45

AMBIENTE: MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 142Y1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA LIMOLITICA

FOILES: SULLAPERCLINA AFF CUBENSIS

GOPILLAUDINA CF LECOPINTREI

LENTICULINA SP

MARGINULINA CF TRILOBATA

NUMMIFALLOTIA CRETACEA

PSEUDOPHALLINERIA SP

GLOBOTRUNCANA AFF LAPPARENTI TRICARINATA

GLOBOTRUNCANA GR CONCAVATA

TRITAXIA SP

DOROTHIA SP

PITHONELLA SPHAERICA

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 SUPERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1 1 0 2 0 4 3 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 143T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON PELLETS Y ABUNDANTE GLAUCONITA Y LIMÓ

FOBILES: LENTICULINA SP

PSEUDOPHALACULINERIA SP

PITHONELLA SPHAERICA (STOMIOSPHAERA)

MARGINULINA CF TRILOBATA

GLAUCOTRUNCANA SP

NAYARELLA TPAQUINI

SPIROPLECTAMMINA AFF LAEVIS CRETOSA

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: MAASTRICHTIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

**K-2**

S SS SR SSR P SP SPP I Z  
 1 1 2 0 6 1 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE: MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 144T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMBRITA ARCULOSA  
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA (STOMIOSPHAERA)  
 GLOBOTRUNCANA AFF STUARTI  
 LENTICULINA SP  
 PSEUDOPALAEOLINERIA SP  
 DOROTHIA SP  
 SPIROPLECTAMINA AFF LAEVIS CRETOSA  
 NATARELLA JOAQUINI  
 RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
43

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

44

S SS BR SSR P SP SPP I 2  
 1 2 20 4 1 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 14STI

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MARGA LIMOLITICA CON PELLETS					
FOFILES :					
GLØØTRUNCANA CF STUARTI	46				
HETERØHELIX SP	58				
SPIRØPLECTAMMINA AFF LAEWS CRETØSA	64				
PSEUDØVALVULNERIA SP	15				
NAVARELLA JØAQUINI	24				
PITHØNELLA SPHAERICA (STØMIØSPHAERA)	33				
PSEUDØTEXTULARIA ELEGANS	42				
LENTICULINA SP	51				
RESTØS EQUINØDERMØS	60				
	69				
	78				
	13				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MASTRICHTIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 1 0  
 23 25 32

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

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

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXTERIØR PLATAFORMA)

K:2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43



Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 146TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA RECRISTALIZADA (PSEUDOPESPARITA)

POSIBLES :

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

EDAD CONIACIENSE φ SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO

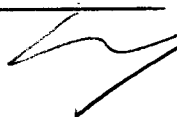
VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020300

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020409



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 0 7 A D Q L 1 4 7 T 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLÓMIA CRISTALINA CON GLAUCÓNITA

FOSILES :

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

EDAD CONIACIENSE φ SANTONIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD 04 148 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

NAHARELLA JOAQUINI  
 LENTICULINA SP  
 GLAOPTRUNCANA INDETERMINABLE

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

EDAD MAASTRICHT INE

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 1 0  
 23 25 32

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (INTERIOR A EXTERIOR PLATAF.)  
 OBSERVACIONES MICROFAUNA ESCASA Y MAL CONSERVADA

K-2

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 A D Ø L 149 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

NAVAELLA JPAQUINI  
 LENTICULINA SP  
 MARSSONELLA TRØCHUS  
 GLØBØROTALITES MICHELINIANUS  
 DØRØTHIA SP  
 GLØBØTRUNCANA STUARTIFORMIS  
 GLØBØTRUNCANA GANSSERI  
 STØMIØSPHAERA SPHAERICA

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

EDAD MAASTRICHT INF

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES MARINØ NERITICO (EXTERIØR PLATAFORMA)

(K-2)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 150L1

1 6 7 8 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

MARSSONELLA TROCHUS  
 LENTICULINA SP  
 NAVARELLA JOAQUINI  
 STOMIOSPHAERA SPHAERICA

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

EDAD. MAASTRICHT INF

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

MARINO NERITICO (INTERIOR A EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 151E1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSONELLA TRACHUS  
 SPIROPLECTAMMINA LAEVLIS CRETOSA  
 NAVARELLA JFAQUINI  
 CIBICIDIDES FOLTZIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD

MAASTRICHT INF

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

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

MARINO NERITICO

(K2)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 152L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		48			
POSILES :	MARSSONELLA TRACHUS	55			
	SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETOSA	64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD MAASTRICHTIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 02 06 00

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35

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

(K.2)

AMBIENTE MARINO NERITICO  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG Nº MUESTRA TA

2607ADOL 153L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSIBLES :

MARCONELLA TRICHUS  
 SPIROPLECTAMMINA LAEVLIS CRETOSA  
 DOROTHIA SP  
 DAVIESINA SP

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

EDAD MAASTRICHTIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 6 1 0

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

K:2

AMBIENTE

MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADQL 154L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSSONELLA TRICHOC  
 SPIROPLECTAMMINA LAEVIS CRETOSA  
 NAHARELLA JOAQUINI  
 GAUDRYINA RUGOSA  
 DAVIESINA SP

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

EDAD MAASTRICHT INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

261071A NOL 135111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

MARSONELLA TR. PHUS  
 GAUDRYINA RUBOSA  
 TR. CHAMMINA SP

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

EDAD MAASTRICHT. INF.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUBOSA  D

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 0 30 6 10

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADL 136L

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- VALVULINA BULLATA
- CIBICIDES SUCCEEDENS
- PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS
- HETEROPHELIX SP
- CIBICIDIPIDES VOLTZIANA
- HAPLOPHRAEMOIDES SP
- GLOBOTRUNCANA GANSPER
- GLOBOTRUNCANA CONTUSA
- BAIRDIA SP

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

EDAD MAASTRICHT. SUP

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 6 3 0

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

43

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 157L1

1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MARSONELLA TRICHUS  
CIBICIDES SUCCEDENS

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

EDAD MAASTRICHT SUP

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
1 1 0 2 0 6 3 0

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
33 35

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

K-2

AMBIENTE

MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 15BT1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIFURCITA MUY ARENOSA

POSIBLES : LEPIDORBITOIDES SOCIALIS

ORBITOIDES MEDIA

NUMMIFALLITIA CRETACEA

MARSSONELLA SP

SPIROPECTAMMINA SP

COQUILLAUDINA SP

GLAUCOTRUNCANA SP

OSTREIDOS

RESTOS EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
13			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD MAASTRICHT. SUP

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 0 2 0 0 0 0 0

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

PROCEDIMIENTO

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

E

VALORACION

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

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 159T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA  
 FOSILES : MARCONELLA SP  
 LEPIDORBITOIDES SOCIALIS  
 ORBITOIDES MEDIA  
 NUMMIFALLOTIA CRETACEA  
 SPIROPLECTAMMINA SP  
 FORPILLAUDINA SP  
 VAGINULINA SP  
 BRIOZOOARIOS  
 GLOBOTRUNCANA SP  
 RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD MAASTRICHT SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

K-2

S SS GR SGR P SP SGP I 2  
 1 1 0 2 0 6 3 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 160T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA FINAMENTE CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 0 7 A N 0 L 1 6 1 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : DOLESPARITA

FOSILES :

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

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 3 1 1 0 0 0 0

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADφL 162T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLESPARITA MUY GRUESA (MφSAICφ)

FOSILES :

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

EDAD PALEOCENO INF (DANIENSE)

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 3 1 1 0 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 163T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MICROCRISTALINA DOLOMITICA

FOSILES : CLADONALIA AFF COMPRESSA

BRIOPHAROS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF. ~~CRETACEO~~

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  
 13711000

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

2607ADOL 16471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BONICRITA LIGERAMENTE DOLOMITIZADA

FOILES: POLIPEROS

LITHOTHAMNIUM SP

ALGAS HOLENOPERACEAS

TERQUEMELLA SP

STRAMATOPORIDES

PLANORBULINA ANTIQUA

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: PALEOCENO INE. (MONTIENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 13711000

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 12110200

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 16ST1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMBRITA ARREFIAL

FOSILES : POLIPEROS

TERQUEMELLA SP

ALGAS SOLENOPORACEAS

RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD PALEOCENO INF (MONTIENSE)

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  
 13711000

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 12110200

AMBIENTE MARINO HERITICO (ARREFIAL)

OBSERVACIONES

(K.2)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 166T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUSA ARENOSA / ARENISCA CALCAREA

FOSILES : CUVILLERINA EOCENAICA  
BRIOZOOARIOS

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

EDAD : PROBABLE CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDBOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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

AMBIENTE :  
OBSERVACIONES : MICROFAUNA ESCASISIMA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607HADOL 163T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOPELMICRITA ARENOSA					
FOILES : VULVULINA SP	46				
LENTICULINA SP	55				
CIBICIDES SP	64				
LOCKARTHIA? SP	15				
DISCOCYCLINA SELLA	24				
GLOBOROTALIA AFF ARAGONENSIS	35				
GLOBIFERINAS INDETERMINABLES	42				
BRIZOFARIOS	51				
RESTOS EQUINODERMOS	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD CULCIENSE A LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO  
 FOILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION  
 BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

43

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADΦL 168L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : CIRICIDES ALLENI	46			
GLØBIFERINA LINAPERTA	55			
GLØBIFERINA SENNI	64			
GLØBØPØTALIA GR FØRMØSA	15			
GLØBØPØTALIA BRØEDERMANNI	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. CUIZIENSE SUPERIOR φ LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

F

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

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 16911

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMCRITA ARCUOSA

FOILES : LENTICULINA SP

DENTALINA SP

GLABIGERINA SPP (1)

GLABORPTALIA SPP (1)

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

EDAD. CULCIENSE SUP & LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

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

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES (1) GLABIGERINACEOS NO DETERMINABLES EN SECCION

K2

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 170L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLOBOROTALIA ARAGONENSIS  
 GLOBOROTALIA GR FORMOSA  
 GLOBIFERINA SENNI  
 GLOBIFERINA SILDADENSIS  
 GLOBIFERINA LINAPERTA

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

EDAD CULSIENSE SUP  $\phi$  LUTELENSE INF

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 1 2 1 2 3 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2607 ANDOL 17111

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA A ARENOSA CALCAREA CON PELLETS

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: CULLIENSE SUPERIOR & LUTECIENSE INE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

43

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES: MUY RARAS SECCIONES DE MICROFORAMINIFEROS NO IDENTIFICABLES EN SECCION

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADΦL 172 TH

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA CON PELLETS ARENOSA Y LIMOLITICA

POSILES: LENTICULINA SP

GLABROPTALA AEF ARAGONENSIS

GLABROPTALA AEF SPINULOSA

GLABRIFERINA SPP

DENTALINA SP

BULLIMINA SP

ESPICULAS

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

EDAD LITECIENIE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

43

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

44

R-2

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 173L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- VALVULINA NUMMULINA
- CIBICIDES PERLUCIDUS ASPENSIS
- CIBICIDES ALLENI
- LENTICULINA SP
- HAPLOPHRAGMOIDES SP
- BULLIANA SP
- ANOMALINA CF ABULLIOTENSIS
- CIBICIDES PSEUDONGERIANUS
- GLOBIGERINA SENNI
- GLOBIGERINA BOWERI
- G. LINAPERTA
- G. YEGUAENSIS
- GLOBOROTALIA ADRIENENSIS
- GLOBOROTALIA BULLBRØKKI
- GLOBOROTALIA BRØDERMANNI
- GLOBOROTALIA SPINULOSA
- HASTIGERINA MICRA

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

EDAD LITECIENSE INFERIOR

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 2 2 2 1 1 0

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

AMBIENTE MARINO NERTICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADQL 174L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BURNA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D

44

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

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA    ENP. REC    Nº MUESTRA    TA

26 07 AD 10 L    175 L 1

18 14    16    18

INFORME PALEONTOLOGICO

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 LUTECIENSE CNF

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  
 12 12 2 1 1 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD 01 L 17 6 L 1

1 3 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CIBICIDES PERLUCIDUS	46				
	CIBICIDES ALLENI	55				
	PLECTINA EOCENICA	64				
	BULIMINA SP	19				
	GLOBIGERINA YERVAENSIS	24				
	GLOBIGERINA LINAPERTA	33				
	GLOBIGERINA SENNI	42				
	GLOBIGERINA BOWERI	51				
	GLOBOROTALIA ARAGONENSIS	60				
	HASTIGERINA MICRA	69				
		78				
		15				
		24				
		35				
		42				
		51				
		60				

EDAD LUTECIENSE WF

S SS SR SRR P SP SSP I Z

23 25 32

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33 35 42

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

PROCEDIMIENTO

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607A DDL 17711

1 5 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

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 LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 007821

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

10 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 LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

*[Handwritten signature]*

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES RAROS MICROFOSILES MUY MAL CONSERVADOS E INDETER-  
MINABLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607AD0L 179L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	46			
	CIBICIDES ALENI	59			
	BULMINA SP	64			
	GLOBOROTALIA ARAGONENSIS	18			
	GLOBOROTALIA BULLBRØCKI	24			
	GLOBIGERINA SENNI	33			
	GLOBIGERINA BOWERI	42			
	GLOBIGERINA LINAPERTA	51			
	GLOBIGERINA YEGUAENSIS	60			
		69			
		76			
		13			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE MF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE MARINO MERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

(K:2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADQL 180T1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA : INTRABIOPARITA ARENOSA

FOSILES : 
 EORUPERTIA MAGNA 46  
 ORBITOLITES COMPLANATUS 55  
 NUMMULITES CF URONENSIS 64  
 ALVEOLINA STIPES 15  
 ALVEOLINA GIGANTEA 24  
 QUINQUELOCCULINA SP 33  
 BRYOZARIUS 42  
 REPTUS EQUINODERMUS 51  
 60  
 69  
 78  
 15  
 24  
 33  
 42  
 51  
 60

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LUTECIENSE INF

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA  
 2607ADOL 181TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE NUMMULITES, ARENOSA

POSILES : NUMMULITES CF IRREGULARIS

N. URONENSIS

ASSULINA CF SPIRA

DISCOCYCLINA DISCUS

DISCOCYCLINA SELLA

REITOS EQUINODERMOS

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

EDAD LUTECIENSE INF

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

S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 33 35 40

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

MARINO NERITICO (INTERIOR PLATAFORMA)

(K.I.)

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2607AD04 182T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA CON MICROFAUNA DEL LLERDIENSE

FOSILES :

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

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES

CANTO DE CONGLOMERADO O BRECHA CON MICROFAUNA DEL LLERDIENSE (ALVEOLINAS, MUMMULITES, ASTERODOLICUS ETC)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADΦL 183L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PLECTINA EΦCENICA  
 PULIMINA SP  
 LENTICULINA SP  
 GLOBIGERINA MEGUAENSIS  
 G. SENNI  
 G. BAWERI  
 GLOBOROTALIA BULLBRΦΦKI  
 TRUNCOROTALΦIDES RΦHRI

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

EDAD LUTECIENSE MF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K:2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REG NO MUESTRA TA

2607ADOL 184TT1

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

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALCARENITA BRECHQIDEA

FOSILES :

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

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

VALORACION

S SS SR SRR P SP SSP I Z

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33 35 42

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

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

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

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

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

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

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

45 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

MICROFOSILES DEL PALEOCENO (FALLOTELLA) E LLERDIENSE (CALVEPLINAS Y NUMMULITES)

INFORMACION ADICIONAL

45

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2607 ADOL 185 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- PLECTINA EFCENICA
- PULLENIA QUINQUELOBA
- CIBICIDES ALLENI
- GYRODINA GUAYABALENSIS
- CORNUSPIRA OLYGOPYRA
- NODOSARIA LONGICATA
- BULMINA SP
- GLOBIFERAPSIS INDEX
- GLOBOROTALIA BULLEROPKI
- G. SPINULOINELATA
- G. BRUEDERMANNI
- GLOBIGERINA SENNI
- G. LINAPERTA
- G. YEGUAENSIS
- G. BOWERI
- TRUNCOROTALIDES ROHRI

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

EDAD LUTECIENSE INF-MEDIO

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 Z  
1 2 1 2 1 1 0

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

AMBIENTE MARINO HERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 18621

1 2 3 4 5 6

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD LUTELENSE INF-MEDIO

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 2 2 2 1 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES RAROS MICROFOSILES PLANCTONICOS MUY MAL CONSERVADOS  
INDETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA    EMP.    REC    Nº MUESTRA    TA  
 2607ADFL    187L1

INFORME PALEONTOLOGICO

10    22

LITOLOGIA :		GRUPO	PAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :					
	GYRODINA GUAYABALENSIS	46			
	BYLIMINA SP	55			
	CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS	64			
	GLOBIFERINA BOWLERI	15			
	G. SENNI	24			
	G. YEGUAENSIS	33			
	G. LINAPERTA	42			
	GLOBOROTALIA BULLAROKI	51			
	G. ARAGONENSIS	60			
	GLOBIGERAPSIS INDEX	69			
	G. RUGLERI	78			
	TRUNCOROTALOIDES ROHRI	15			
	HASTIGERINA MICRA	24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF-MEDIO

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

1/2/2/2/1/1/0

23    25    32

S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    I    Z

1/2/2/2/2/0

33    35    42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 188T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ARENOSA, MATRIZ MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : ALGAS RODRICEAS

MILIÓLIDOS

ALVEOLINAS FRAGMENTADAS

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

EDAD. LUTECIENSE INF-MEDIO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

MICROFOSILES NO DETERMINABLES POR PRESENTARSE FRAGMENTADAS Y MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 189L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES :
- TRITAXILINA PUPA 46
  - CIBICIDES PSEUDOVINGERIANUS 55
  - CIBICIDES SASSEI 64
  - CIBICIDES CUSHMANI 15
  - GLOBOROTALIA SPINULOFINFLATA 24
  - GLOBOROTALIA CENTRALIS 33
  - GLOBOROTALIA BOLLHARIANA 42
  - GLOBIGERINA BOWERI 51
  - GLOBIGERINA YEGUAENSIS 60
  - TRUNCOROTALOIDES RAMI 69
  - GLOBIGERAPSIS KUGLERI 78

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LUTECIENSE MEDIO

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

S SS SR SRR P SP SSP I Z  
 \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

(K.I.)

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADOL 190L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- ANOMALINA GRASSERRUGOSA
- CLAVULINOIDES SP
- KARRERIELLA HALKVARDI
- CIBICIDES PRAECURSORIUS
- MARGINULINA EFCAENICA
- NEOROTALIA ALCANTINA
- GLOBIGERAPSIS INDEX
- G. KUGLERI
- GLOBIGERINA SENAI
- G. YERVAENIS
- G. CF. TRILOCULARIS
- TRUNCOROTALOIDES ROPRI
- T. TOPILENSIS
- GLOBOROTALIA BOLIVARIANA
- G. CENTRALIS

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

EDAD. LUTECIENSE MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1/21/22/20

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

PROCEDIMIENTO

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

F 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

(EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD OL 191 11

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOSPARITA ARENOSA</u>						
	<u>NUMMULITES PLANILATUS</u>	46				
	<u>ORBICULITES AFF BIPLANUS</u>	55				
	<u>TRILACULINA SP</u>	64				
	<u>QUINQUELACULINA SP</u>	15				
	<u>ALVEOLINA OBLONGA</u>	24				
	<u>ALVEOLINA CREMAE</u>	33				
	<u>ALVEOLINA RUTIMEYERI</u>	42				
	<u>LACKARTHIA ? SP</u>	51				
	<u>LITHOPORELLA MELIBESIDES</u>	60				
	<u>PSEUDOCYCLONELLA ? SP</u>	69				
	<u>DISCOCYCLINA SELLA</u>	78				
	<u>GASTEROPODOS</u>	15				
	<u>ALGAS CALCAREAS</u>	24				
		33				
		42				
		51				
		60				

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LA MUESTRA PERTENECE AL LUTECIENSE AUNQUE TODOS LOS FOSILES SON DEL CUIGENSE

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607AD6L 19211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	NUMMULITES PLANULATUS	48			
	OPERCULINA SP	55			
	CIBICIDES LOBATULUS	64			
	NEOROTALIA ALCANTINA	15			
	PLECTINA EPCAENICA	24			
	HANTKENINA SP	35			
	GLOBOROTALIA QUETRA	42			
	GLOBOROTALIA ARAGONENSIS	51			
	GLOBOROTALIA FORMOSA FORMOSA	60			
	GLOMERINA SENNI	69			
	G. PROLATA	78			
	G. LINAPERTA	15			
	G. COLLECTEA	24			
	ANOMMALINA CF BILATERALIS	33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES FOSILES PERTENECIENTES EN PARTE AL CUISIENSE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 193T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	BIOMICRITA GRUESA / BRECHA				
FOILES :	ALVEOLINA DANIELLI	46			
	ALVEOLINA RUGOSA	55			
	NUMMULITES PLANULATUS	64			
	NUMMULITES SP	15			
	ASSILINA SPIRA	24			
	GLYMALTEOLINA MINUTULA	33			
	QUINQUELOECULINA SP	42			
	TRILOCULINA SP	51			
	LOCKARTIA ? SP	60			
	DISCOCYCLINA SELLA	69			
	ASTERODISCUS SP	76			
	ERUPERTIA MAGNA	15			
	LITHOTHAMNIUM SP	24			
	LITHOPORELLA MELLESOIDES	33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF

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

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

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

AMBIENTE OBSERVACIONES FOILES PERTENECIENTES AL CULCIENSE / BRECHA INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADL 194T1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIOMICRITA					
FOILES : GLABRATAIA CF ARAGONENSIS	46				
GLABRERINA SPP	55				
LITHOTHAMNIUM SP	64				
QUINQUELOCULINA SP	15				
ORBITOLITES CF COMPLANATUS	24				
NUMMULITES CF LAEVIGATUS	33				
DISCOCYCLINA SP	42				
ALVEOLINA SP	51				
TRILOCULINA SP	60				
BRIAZOARIUS	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LUTECENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES \_\_\_\_\_ 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  
 1/2/22/1/0

23 25 32

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

33 35 42

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607A DOL 195L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : GLOBIGERINA BOWERI	46			
G. YEGUAENSIS	58			
G. LINAPERTA	64			
G. SENNI	15			
GLOBOROTALIA BULBOROKI	24			
G. SPINULOSA	33			
G. SPINULOINFLATA	42			
G. ARAGONENSIS	51			
G. BULGARIANA	60			
PULLENIA QUINQUELOBA	69			
NUMMULINA NUMMULINA	78			
HAPLOPHRAGMOIDES CARINATA	15			
BULLMINA SP	24			
RABULUS (LENTICULINA) SP	33			
BATHYSIPHON SP	42			
TEXTULARIA SPEYERII	51			
GAUDRYNELLA SCHRADERI	60			

EDAD LUTECIENSE 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 Z  
 1 2 1 2 2 1 1 0

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

AMBIENTE MARINOP MERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD0L 196L1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOILES :

- PLECTINA EOCENICA
- DENTALINA LONGISCATA
- CIBICIDES CUSHMANI
- CIBICIDES ALLENI
- RABULUS (LENTICULINA) SP
- MILIMINA SP
- GYRODINA GUAYABALENSIS
- CUMILLERINA EOCENA
- GLABERINA SENNI
- G. BONNERI
- G. LINAPERTA
- G. YEGUAENSIS
- GLABROPTALA ARAGONENSIS
- G. BULLBRØKKI
- G. SPINULOSA
- G. SPINULOWFLATA
- G. BULVARIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
33			
42			
31			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

K.2

OBSERVACIONES

SIGUE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 196 L1

1 8 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : GLOBIGERINOIDES HIGGINSI	46			
GLOBOROTALIA BRÖDERMANNI	55			
OSANGULARIA SP	64			
PULLENIA QUINQUELOBA	15			
ANOMALINA GROSSERUGOSA	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 197T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMCRITA GRUESA RECRISTALIZADA

POSILES: ORBITOLITES COMPLANATUS

NUMMULITES URΦNENSIS

NUMMULITES LAEVIGATUS

NUMMULITES MILLECAPUT

ASSULINA CF EXPΦNENS

QUINQUELOCULINA SP

TRILOCULINA SP

OPERCULINA SP

ALVEOLINA GR LEVANTINA

ALVEOLINA FRUMENTIFORMIS

ALVEOLINA GR MUNIERI

ASTERΦNSUS STELLARIS

DISΦCYCLINA SELLA

ESTRΦMATΦPRIDEΦS

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

EDAD: LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 121 22110

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

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ

OBSERVACIONES

K.2.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 19811

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	G. BOPROTALIA ARAGONENSIS	46			
	G. BULLBROPKI	55			
	G. BOLIVARIANA	64			
	G. SPINULINFLATA	15			
	G. BOPIGERINA SENNI	24			
	G. LINAPERTA	33			
	G. YEGUAENSIS	42			
	DOROTHA SP	51			
	RABULUS (LENTICULINA) SP	60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. CRETACEENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
43

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

44

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 19941

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOILES :

HASTIGERINA MICRA  
 GLABRIGERINA BAXIERI  
 G. SENNI  
 G. YEGUAENSIS  
 GLABROTALIA BRUEDERMANNI  
 BATHYSIPHON SP

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

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L



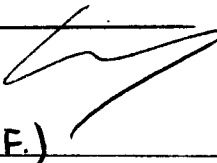
BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



44

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2



K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 AD 01 200111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSIBLES : *CHLOROSTOMELLA CYLINDROIDES*  
*PULLENIA QUINQUELOBA*  
*CIBICIDES ALLENI*  
*GLABRIGERINA SENNI*  
*G. YEGUAENSIS*  
*G. LINAPERTA*  
*GLABRIGEROPSIS INDEX*  
*HASTIGERINA MICRA*  
*GLABRATAVA BULLBRØKKI*  
*LENTICULINA (RØDOLVS) SP*

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

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSIBLES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

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

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

AMBIENTE MARINOP NERITICP (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

(K.2)

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607ADΦL 201E1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIØELMICRITA FINAMENTE ARENØSA

FOSILES :

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

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SECCIONES NUMEROSAS DE GLØBIGERINACEPS NO DETERMINABLES EN LAMINA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADQL 20241

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	CIBICIDES CUSHMANI	48			
	CIBICIDES PSEUDOVANGERIANUS	55			
	CLAVULINOIDES SP	64			
	BATHYSIPHON SP	15			
	LENTICULINA (RABULUS) SP	24			
	GLABROFALIA SPINULIFLATA	33			
	G. BULLBRØKKI	42			
	G. BOLIVARIANA	51			
	GLABIGERAPSIS INDEX	60			
	GLABIGERINA SENNI	69			
	G. YEGUAENSIS	78			
	G. BOWERI	15			
	HAPLOPHRAGMOIDES CARINATUS	24			
	NEOFALIA ALICANTINA	33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 203 L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	KARRERIELLA HALKVARDI	46			
	LENTICULINA (ROBINUS) SP	58			
	CIBICIDES CUSHMANI	64			
	CIBICIDES PSEUDONIGERIANUS	15			
	BULIMINA SP	24			
	GLOBIGERINA SENNI	33			
	G. BOWERI	42			
	G. VEGUTENSIS	51			
	TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS	60			
	PLECTINA EPCENICA	69			
	ANOMALINA BILATERALIS	78			
	GLOBIGERINOIDES HIGGINSI	15			
	CLAVULINOIDES SP	24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO VALORACION  
 FOSILES F BUENA B  
 STRATIGRAFICA E PROBABLE P  
 MICROFACIES M DUBOSA D  
 LITOLOGIA L

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXT. PLATAF.)

K-2

OBSERVACIONES INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 204TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA ARCILLOSA LIGERAMENTE LIMOLITICA / OXIDOS HIERRO  
 FOSILES :

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

EDAD LUTECIENSE INF

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

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

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 33 36 41

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SECCIONES DE GLOBIGERINACEOS ASI COMO DE OTROS MI-  
 CROFORAMINIFEROS NO DETERMINABLES EN LAMINA

INFORMACION ADICIONAL  
 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADFL 20511

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES : ANOMALINA BILATERALIS  
 CIBICIDES ALLENI  
 CIBICIDES MAURICENSIS  
 TRITAXILINA PUPA  
 BAGGINA CF PARISIENSIS  
 EPONIDES SP  
 GLAUCIGERINA YEGUAENSIS  
 G. SENNI  
 G. BOWERI  
 GLAUCROTALIA BULLBRØKKI

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

EDAD LUTECIENSE 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 2  
 112/221/10

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAE.)

(K-2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2603ADOL 206T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOMCRITA					
FOILES : NUMMULITES CF ATURICUS	46				
FABIANINA CASSIS	55				
ASTERODISCUS STELLA	64				
DISCOCYCLINA SP	13				
OPERCULINA SP	24				
QUINQUELOCULINA SP	35				
TRILOCULINA SP	42				
SPHAEROCYPRINA	51				
GLAUCERINIDOS INDETERMINABLES	60				
BRIOZOOARIOS	69				
RESTOS EQUINODERMOS	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD LUTECIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607A DOL 207L4

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- PLECTINA EOCENICA
- LENTICULINA (RABULUS) SP
- KARRERIELLA HALKYARDI
- GLOBIGERAPHS KUGLERI
- TRUNCOROTALOIDES TOPILENSIS
- GLOBIGERINA SENNI
- G. CF TRILOCULARIS
- G. YEGUAENSIS
- GLOBOROTALIA CENTRALIS
- G. SPINULIFLATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
68			
64			
18			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1/2/2/2/00

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

AMBIENTE MARINØ NERITICØ (EXTERIOR PLATAF.)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 20871

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA (GLAUCONITA)

FOSILES :

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

EDAD LUTECIENSE

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  
 12 22 00

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

FRECUENTES SECCIONES DE GLOBIGERINACEOS ASI COMO DE OTRAS MICROFORAMINIFEROS NO DETERMINABLES EN LAMINA

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD01 20971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	BIOMICRITA				
POSILES :	ALVEOLINA PALERMINATA	48			
	A. GIGANTEA	55			
	A. FRUMENTIFORMIS	64			
	GLIMALVEOLINA SP	15			
	FABIANINA CASSIS	24			
	LITHOTHAMNIUM SP	33			
	QUINQUELOECULINA SP	42			
	TRILECULINA SP	51			
	EPHROPERTIA MAGNA	60			
	NUMMULITES CF ATURICUS	69			
	ASSILINA CF EXPANENS	78			
	ASTERODISCUS CF STELLA	15			
	DISCOCYCLINA SP	24			
	ORBITOLITES COMPLANATUS	33			
	ORBITOLITES SP	42			
	BRIOPHARIOS	51			
		60			

EDAD LUTECIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 7/2/32/00

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607A DOL 21041

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : HASTIGERINA MICRA	46			
GLABIGERAPSIS INDEX	68			
GLABIGERAPSIS KUGLERI	64			
GLABIGERINA JENNI	15			
GLABROTALIA SPINULOSA	24			
CHILOSTOMELLA CYLINDROIDES	33			
ANOMALINA BILATERALIS	42			
	51			
	60			
	69			
	76			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD LUTECIENSE SUP

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  
/ 2 / 2 / 3 0

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 211L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	CATAPSIDRAX ECHINATUS	46			
	GLABIGERINA VENEZUELANA	68			
	G. SENNI	64			
	GLABIGERAPSIS INDEX	15			
	GLABROTALOIDES SUTERI	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE SUP.

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

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

K.2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2607A DOL 212T1

19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA BANDEADA / ALFONCICKITA

POSILES : GLOBOROTALIA AFF ARAGONENSIS

G. AFF FORMOSA

GLOBIGERINA SPP

CHILOGUMBELINA SP

BULLIMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
70			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES \_\_\_\_\_ 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  
1/2/2/20d

S SS SR SRR P SP SPP I Z

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT PLATAF.)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD04 216L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : BATHYSIPHON SP	46			
TRITAXILINA CF BERMUDEZI	55			
GAUDRINELLA SP	64			
GLOBIGERINA PRIMITIVA	15			
G. CF LINAPERTA	24			
G. CF SOLDADQENSIS	33			
G. CF GRAVELLI	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

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

43  44

S SS SR SSR P SP SSP I Z

16 2 20 2

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I Z

33 35 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

K.2

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 217T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : NICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : GLOBOROTALIA AFF ARAGÓNENSIS  
GLOBIGERINA SPP  
ESPICULAS

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

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SRR P SP SPP I Z  
 7 0 1 2 1 2 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE MARINØ MERITICØ (EXT. PLATAE.)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K.2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADQL 21911

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD CULSIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POBILES \_\_\_\_\_ 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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	0	L	2	2	0	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : MICRITA ARCUOLPSA FOSILIFERA

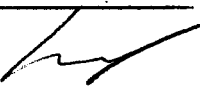
POSIBLES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CULSIENSE

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

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



PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES ENCASAS SECCIONES DE GLA BIGERINACEAS INDETERMINABLES

INFORMACION ANEXIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 ADOL 22141

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD CULSIENSE  $\phi$  LUTECIENSE

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 2 / 2 2 / 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  
 2607 ADOL 225111

INFORME PALEONTOLOGICO

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 CULCIENSE  $\phi$  LUTECIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 226L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

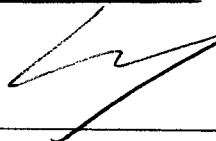
FOSILES : \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CULSIENSE  $\phi$  LUTECIENSE

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

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



PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2607ADOL 22744

1 5 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HASTIGERINA MICRA  
 GLOBORPTALLA BULLBRØFFKI  
 G. ARAGÓNENSIS  
 G. BULHARIANA  
 GLOBIGERINA YEGUAENSIS  
 G. BØWIERI  
 G. CF LINAPERTA  
 G. CF SENNI

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

EDAD LITECIENSE INF.

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26	07	A	D	O	L	2	29	L	1
----	----	---	---	---	---	---	----	---	---

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

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

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

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

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

43

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

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

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

44

S	SS	SR	SR	P	SP	SP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9

S	SS	SR	SR	P	SP	SP	1	2

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADQ L 231 L 1

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	HASTIGERINA MICRA	46			
	GLAUGERINA BOWERI	68			
	G. CF LINAPERTA	64			
	G. SENNI	15			
	G. YEGUAENSIS	24			
	GLAUBROTALIA ARAGONENSIS	33			
	G. SPINULOSA	42			
	G. BRUEDERMANNI	51			
	"GLAUBERINOIDES" HIGGINSI	60			
	CIBICIDES SP	69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD LUTECIENSE INF

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

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

45 44

S SS SR SRR P SP SSP I Z

1 2 1 2 1 1 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I Z

33 36 42

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.) A BATIAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607ADOL 232T1

15 16 17

18 19 20

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MICRITA ARENOSA - LIMOLITICA					
POSIBLES :					
RACEMIGUMBELLINA FRUCTIOSA	48				
HETEROHELIX SP	58				
GLOBOTRUNCANA CF CONTUSA	64				
G. CF STUARTI	15				
G. AFF GANSSERI	24				
PSEUDOTALVULNERIA SP	33				
	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MAASTRICHIENSE SUP.

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

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

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

AMBIENTE MARINO VERITICO (EXT. PLATAF.)  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

K2

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 AD 02 233 TH  
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOTINRAMICRITA	46				
QUINQUELOCULINA SP	55				
ATAXOPHRAGMIIDAE	64				
ROTALIA SP	15				
VALVULINIDOS DE GRAN TAMAÑO	24				
OBOLIGERINA CF TRILOCULINIDOS	33				
LITHOTHAMNIUM SP	42				
BRIOPHARIS	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PALEOCENO LNE.

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 3 1 1 1 0 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

33 35 42

*[Handwritten signature]*

(K.2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 A D Ø L 234 LL

15	14	13	12

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

- GLØPØRØTALIA CØMPRESSA
- G. UNCINATA
- G. QUADRATA
- G. PUSILLA PUSILLA
- GLØBIFERINA TRIØCULINØIDES
- DØRØTHIA SP
- CIBICIDES CF SUCCEEDENS
- DENTALINA GR VERTEBRALIS
- PSEUDØGLANDULINA SP
- GLANDULINA SP
- LENTICULINA (RØBULUS) SP

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

EDAD PALEØCENO IAF

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 11 00 0

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

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

43

44

AMBIENTE MARINØ NERITICØ  
 OBSERVACIONES

(EXT. PLATAF.)

K-2.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2607 ADOL 235 TA

1 5 7 9 13 14 18 19

18 22

LITOLOGIA : MARGA LIMOLITICA  
FOSILES : GLABRIGERINA AFF TRILOCULINOIDES  
GLABROTALIA CF COMPRESSA  
CIBICIDES SP  
GLANDULINA SP

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

EDAD PALEOCENO INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

S SS SR SBR P SP SBR I 2  
13 11 10 0 0

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

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 07 ADOL 236 TH  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFMCRITA LIMPLITICA					
POBILES :					
ATAXOPHRAGMIIDAE	48				
LENTICULINA SP	55				
POLIMORFINIDAE	64				
DENTALINA SP	15				
GLOBIGERINA CF TRILOCULINIDAE	24				
BRIOZOOARIOS	35				
RESTOS EQUINODERMOS	42				
	51				
	60				
	69				
	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD PALEOCENO INF

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

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

43 44

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

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

(K.2)

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2607ADOL 237T1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA LIGERAMENTE LIMOLITICA

FOSILES : GLOBIFERINA CF TRILOCULINOIDES  
 GLOBIFERITALIA AFF ANGULATA  
 G. AFF PSEUDOBULLOIDES  
 LENTICULINA (RABULUS) SP  
 POLYMERFINIDOS

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

EDAD PALEOCENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

3 55 SR SSR P SP SSP I 2

13113000

23 25 32

3 55 SR SSR P SP SSP I 2

33 35 42

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

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

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

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

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

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

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

43 44

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXT. PLATAF.)

OBSERVACIONES

(K-2)

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 ADOL 238 H

15 18

19 22

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES : GLAUBERINA PRIMITIVA  
G. TRIANGULARIS  
GLAUBERITIA VELASCOPENSIS  
G. MCKANNAL  
HAPLOPHRAGMOIDES SP  
GLAUSPIRA SP  
BATHYSIPHON SP

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

EDAD PALEOCENO SVP.

S SS SR SDR P SP SSP I 2

13 11 30 00

S SS SR SDR 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

(K 2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

4607ADOL 239T1

1 15 16

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARCULOSA Y LIMOLITICA

FOSILES: GIBBERINA SPP  
RESTOS EQUINODERMOS

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

EDAD: PALEOGENO SUP

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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



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



3 55 5R 5SR P 5P 5SP 1 2  
131130000

3 55 5R 5SR P 5P 5SP 1 2  
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 24041

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

18 19 20 21 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

48 55 64 15 24 33 42 51 60 69 78 15 24 33 42 51 60

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to the numbers listed on the left.

EDAD. PALEOCENO SUP φ EOCENO INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIAS M
LITOLOGIA L

E 43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

13113000

23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

13121999

33 35 42



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607AD0L 242L1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 19 20 21 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOBILES : LENTICULINA (RUBRUS) SP	46			
BATHYSIPHON SP	58			
GLABIFERINA PRIMITIVA	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PALEOCENO SUP  $\phi$  EOCENO INF

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

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

PROCEDIMIENTO

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

E  
 43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 244L1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 19 20 21 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	GLØMØSPIRA SP	46			
	BATHYSIPHØN SP	56			
	HAPLØPHRAGMØIDES SP 1	64			
	HAPLØPHRAGMØIDES SP 2	15			
	AMMØDISCUS SP	24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD. PALEOCENO SUP Ø EOCENO INF

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 13 13 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 13 12 1 0 0 0

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B   
 PROBABLE P   
 DUDOSA D

AMBIENTE MARINO NERITICO A LITORAL

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607ADOL 248L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

BATHYSIPHON SP  
 GLOMOSPIRA SP  
 GLOBIFERINA LINAPERTA  
 G. PRIMITIVA  
 G. WILCOXENSIS

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

EDAD Eocene INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13 12 1 0 0 0

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

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2607 ADOL 25141

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES :	GLΦΦROTALIA REX	48			
	G. FΦRMΦSA FΦRMΦSA	55			
	G. WILCΦXENSIS	64			
	GLΦΦIGERINA PRIMITIVA	15			
	G. LINAPERTA	24			
	G. GRAVELLI	33			
	BATHYSIPHON SP	42			
	HAPLΦPHRAGMΦIDES SP	51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD EΦCENΦ INF

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES \_\_\_\_\_ F  43  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E   
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M   
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  44

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

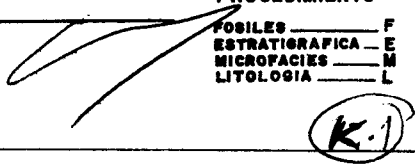
S SS SR SSR P SP SSP I 2

7 3 1 2 1 0 0 0

23 26 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

33 36 42



(K.1)

AMBIENTE MARINΦ NERITICΦ

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2607 ADOL 254L1

1 5 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GLAUCOPHYLLA ARAGONENSIS  
 HAPLOPHRAGMIDES SP

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

EDAD. EOCENO INF

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  
 13 12 1 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	0	7	A	D	0	1	0	2	5	6	T	1
1	5	9	13	14	15	18							

# INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19					22

LITOLOGIA : ~~BI~~ ~~EE~~ PARITA CON ~~OXIDOS~~ DE ~~HIERRO~~

FOSILES : ~~OPERCULINA~~ SP

ASSILINA SP

DOROTHIA SP

CIBICIDES SP

ATAXOPHRAGMIIDAE

BRIOPZARIOS

RESTOS EQUINODERMOS

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

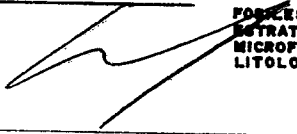
EDAD EOCENO INFERIOR y PALEOCENO SUPERIOR (1 LER)

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	3	1	2	1	0	0	0		
23	25							32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	1	2	1	0	0		
33	35							42



PROCEDIMIENTO

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

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

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

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

VALORACION

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

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

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

43

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

K2

INFORMACION ANEXIONAL

45

26 07 AD 01 02 57 11

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

- CLAVULINIDES SP
- DENTALINA CF LONGISCATA
- CIBICIDES CF SUCCEDENS
- HAPLOPHRAGMIDES CARINATUM
- LENTICULINA (RUBULUS) SP
- TRITAXILINA CF BERMUDEZI
- GLOBIGERINA SOLDADIDENSIS
- GLOBIGERINA PRIMITIVA
- GLOBIGERINA GRAPELLI
- GLOBIGERINA CF LINAPERTA
- GLOBOROTALIA FORMOSA FORMOSA
- GLOBOROTALIA ARAGONENSIS
- GLOMOSPIRA SP

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

EDAD EOCENO INFERIOR (CULSIENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

43  44   
(K.2)

AMBIENTE MARINO NERITICO (EXTERIOR PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 07 AD 02 59 T 1

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOPARITA  
 FOSILES : NUMMULITES CF PLANULATUS  
 NUMMULITES SP  
 ALVEOLINA CF INDICATRIX  
 ASSILINA SP  
 ASTERODISCUS CF TARAMELII  
 DISCOCYCLINA SEVNESI  
 QUINQUELOCYCLINA SP  
 DOROTHIA SP  
 ATAXOPHRAGMULIDAE  
 BRIOZOOIUMS  
 TUBOS ANELADOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
56				
64				
15				
24				
35				
42				
51				
60				
69				
75				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD EOCENO INFERIOR (CUISIENSE)

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 CITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

43

44

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45