



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	C	G	3	2	2	L	
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

1	1	1	2
---	---	---	---

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE LARGA	42				
FOILES : EOLINODERMALOS	51				
OSTRACODOS	60				
TURRI DE ALCAS	69				
GLOBIGERINA LINAPERTA	19				
GLOBIGERINA SOLVADENSIS	28				
GLOBOROTALIA <del>INAPERTA</del> PEX	37				
GLOBOROTALIA AEGUA	46				
OPERCLINA	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD JURASICO SUP- CRISTIANO INF. ?

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39                      40

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2									
1	2	1	1	3	0				1	2	1	2	1	0			
19	21			25					29	31				35			

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL







INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 283 AICG 326 E

15 18

19 22 6

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <i>Nummulites equitanicus.</i>	46			
" <i>gironicus</i>	66			
" <i>sp</i>	64			
<i>Discocyclus archiaci</i>	15			
<i>adriani granulosa</i>	24			
" <i>pus tabosa</i>	33			
" <i>lymeriei</i>	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

DAD. *Presente*

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 2 1 2 1 0 0 0

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

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

INFORMACION ANEXIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 327T

INFORME PALEONTOLOGICO

1117

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: NUHMULITES SP. (AFF. N. ATURICUS)

DISCOCYCLINAS

RHOTALIDOS

RHOTALIA SP.

AMPHISTEGYNAS

BRIOSIDS

RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS MELOBESIAS

ACTINOCYCLINAS

GLOBORHOTALIA SP.

ASSILINA SP.

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

EDAD CUISIENSE - LUTECIENSE

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

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

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  
 28 33 FICG 3287

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 8

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: NUMMULITES

DISCOCYCLINAS

RHOTALIA SP.

ASSILINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

AMPHISTEGINAS

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

EDAD CUISIENSE - LUTECIENSE

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

1 2 1 2 1 0 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 1 2 2 1 0 0

29 31 38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	33	F	I	C	G		32	97				
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1119

LITOLOGIA: BIFMIRITA

FOSILES: NUMMULITES

AMPHISTEGINAS

DISCOCYCLINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLOROROTALIA SP.

ROTALIA SP.

ASSILINAS

ALVEOLINAS

GLORIDERAPSIS SP.

OSTRACODOS

GLORIGERINA SP.

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

EDAD: LUTECIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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  
 2833 F1 C G 330 T  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11/10

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: NUMMULITES

ALVEOLINAS

ROTALIAS

DISCOCYCLINAS

MILIOLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

BRIZOPOS

ALMENA SP.

GLOROPOTALIA SP.

ALGAS MELOBESIAS

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

EDAD EOCENO MEDIO

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 FICG 331 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LUU

LITOLOGIA: BIOHERITA

FOSILES: ALVEOLINA SP.

DISCOCYCLINAS

NUMMULITES

ASSILINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

ROTALIA SP.

AMPHISTEGINAS

ROTALIDOS

CUVILLIERINA SP.

GLABISERINA SP.

BRIOZOOS

ALGAS CORALINACEAS

ANOMALINIDOS

DENTALIUM SP.

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

EDAD EOCENO MEDIO

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 2 1 2 2 0 0 0 1  
 19 21 23

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
28	33	FICG	3327	
1	5	7	9	13 14
				15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1112

LITOLOGIA: BIOMICRITA

POSILES: ALVEOLINA SP. (A. aff. FRAGILIS y A. aff. MOUSSOLENSIS y otras)

NUMMULITES

DISCOCYCLINAS

AMPHISTEGINAS

BASSILINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

ROTALIDOS

BRIOZOOS

ALGAS CORALINACEAS

ROTALIA SP.

MILIOLIDOS

GLOBIGERINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: EOCENO MEDIO

CODIGO

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

EDAD

INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

39       40

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 C6 333 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11/13

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOLITIDA	42				
FOSILES : ALVEOLINA SP.	51				
DISCOCYCLINAS	60				
ROTALIA SP.	69				
AMPHISTEGINAS	19				
RESTOS DE EQUINIDOS	28				
ASSILINAS	37				
NUMMULITES	46				
ALGAS CORALINACEAS	55				
BRIOZOOS	64				
MILIOLIDOS	19				
RODALIDOS	28				
DENTALIUM SP.	37				
PSEUDOMASSILINA SP.	46				
	55				
	64				

EDAD EOCENO MEDIO

- 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  
 12 22 00 00

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 CG 334 T

INFORME PALEONTOLOGICO

11/14

LITOLOGIA: BIOLITITA

FOSILES: DISCOCYCLINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

AMPHISTEGINAS

NUMMULITES

ASSILINAS

ALGAS CORALINACEAS

ROTALIDOS

ANOMALINIDOS

MILIFLIDOS

ALVEOLINA SP.

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

EDAD EOCENO MEDIO

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA  

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

# INFORME PALEONTOLOGICO

## MAGNA

1145

LITOLOGIA: BIOLITITA

FOSILES : ALVEOLINA SP.

RESTOS DE EQUINIDOS

ROTALIA SP.

AMPHISTEGINAS

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

NUMMULITES

ASSILINA

BRIOZOS

PSEUDOMASSILINA SP.

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

EDAD EOCENO MEDIO

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

### PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES 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  

1	2	1	2	1	0	0	0		
19		21					23		

EDAD INFORME  

29		31							33

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 33 FICG 33YT  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA  
 FOSILES : ALVEOLINA SP.  
RESTOS DE EQUINIDOS  
DISCOCYCLINAS  
NUMMULITES  
ROTALIDOS  
BRIOZOOS  
AMPHISTEGINAS  
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD EOCENO MEDIO

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12 12 2 0 0 0  
 19 21 25

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

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

<input type="checkbox"/> F 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> B 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 C6 33 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

11/18

LITOLOGIA : DOLÓMID LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS ??

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

EDAD EÓCENO

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 2 1 2 0 0 0 0

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

08	33	F	66	33	9T				
1	6	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

11/19

LITOLOGIA: BIOLITIDA

FOSILES: ALVEOLINAS

DISCOCYCLINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

ROTALIA SP.

BRIOPHOS

NUMMULITES

ALGAS CORALINACEAS

ROTALIDOS

ALMADENA SP.

ASSILINA

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

EDAD Eocene Medio

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
1	2	1	2	0	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2833 FICG 340T  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11210

LITOLOGIA: BIØINTRA ESPORA MICRITA

FOSILES: NUMMULITES

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

DELÆØLINAS

BRIØØØS

ØRØITØLITES

DELÆØLINA ØFF. FRAGILIS

RØTALIA SP.

RESTØS DE EQUINIDØS

MILIØLIDØS

DELÆØLINA SUBPIRENDICA ?

GLØØIGERINA SP.

DISCØCYCLINAS (FRØØØS)

AMPHISTEGINA

ALGAS CØRØLINACEAS

RØTALIDØS

EDAD: LUTECIENSE

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

[F] 39

[A] 40

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
12122100

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

[ ] 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	G	3	4	1	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1121

LITOLOGIA: DOLÓMIA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

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

EDAD EÓCENO

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<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"/>
39			40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	8	3	3	F	1	C	G	3	4	2	T
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1122

LITOLOGIA: BIØINTRASPARITA

FOSILES: ALVEOLINA SP

RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

ØSTRACØDØS

ALGAS CØRALINØCEAS

RØTALIDOS

NUMHULITES

DISCØCYCLINAS

GASTERØPØDØS

ØLØBØGERINAS

ANØMALINIDOS

RØTALIA SP.

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

EDAD LUTECIENSE

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	C	G	3	4	3	T
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

11213

LITOLOGIA: BIØINTRAMICRITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS CØRALINACEAS

RØTALIA SP.

BRIØZØS

RESTOS DE MØLUSCØS

NUMMULITES

RØTALIDØS

DISCØCYLLINAS

ALVEOLINA SP.

GLØBIGERINAS

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

EDAD LUTECIENSE

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21	22	23	24	25	26	27	28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	31	32	33	34	35	36	37	38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 0833 F1 LG 344 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11214

LITOLOGIA: BIØINTRAESPÀRITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØS

RØTALIAS

DISCØCYCLINAS

BRIØZØØS

ALGAS CØRALINACEAS

TEXTULARIA

ØSTRACØDØS

RØTALIDØS

ALVEØLINIDØS

MILIØLIDØS

CHØRMANINA SP. ?

EØRUPERTIA SP.

GYP SINIDØS (GYP SIN A LINEARIS).

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

EDAD EØCENØ SUPERIOR

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



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

INFORMACION  
 AMBICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	9	3	4	P	2				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

112W

LITOLOGIA: RETIJUDO MARGOSO

FOSILES: TUBOS DE ALGAS

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

EDAD: ¿OLIGOCENO?

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
V	2	3	0	0	0	0		
19	21							28

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	G	3	4	6	7							
1	5	7	9	13	14	15	18											

INFORME PALEONTOLOGICO

11216

LITOLOGIA : DΦLΦMIA ALGØ ARENØSA

FOSILES : BZΦICA

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

EDAD EØCENØ SUPERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	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

<input type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>
39		40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	6	6	3	4	7	T						
1	8	7	9			13	14			15							

INFORME PALEONTOLOGICO

1127

LITOLOGIA: BIOINTRA ESPARMINICRITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RHIZALIDOS

ALGAS CORALINACEAS

TEXTULARIDOS

ECORUPERTIA

FABIANIA CASSIS

GYPSINIDOS (TRIFIDOS)

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

EDAD EOCENO SUPERIOR

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

EDAD INFORME

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

39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 349T

INFORME PALEONTOLOGICO

1129

LITOLOGIA: BIOINTRAESPARITA

FOSILES: GYPSINIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

ROTALIDOS

ALGAS CORALINACEAS

OSTRACODOS

RHAPYDIOPHINA SP.

HALKYARDIA MINIMA

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

EDAD EOCENO SUPERIOR

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

EDAD

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

F 39

G 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 350T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

11310

LITOLOGIA: BIÓINTRA MICRITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS 42

RÓTALIDOS 51

ÓSTRACÓDOS 60

MILIÓLIDOS 69

ALGAS CÓRALINACEAS 19

RESTOS DE MÓLUSCOS 28

GYSINIDOS 37

GLÓBGERINAS 46

GLÓBORÓTALIDS 55

CHAPMANINA ? 64

19  
28  
37  
46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD EOCENO SUPERIOR

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

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

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACTES \_\_\_\_\_ 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 39  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D 40

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

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 351T

INFORME PALEONTOLOGICO

11311

LITOLOGIA: BIFINTRA MICROESPARITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

RHOTALIDOS

GLOBIGERINAS

OSTRACODOS

GYP SINIDOS

ALGAS CORALINACEAS

PRORHAPHYDIONINA SP.

GLOBORHOTALIAS

VALVULINIDOS

TEXTULARIDOS

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

EDAD EOCENO SUPERIOR

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12123000

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	C	G	3	5	U	T
1	8	7	9	13	14	15				

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1132

LITOLOGIA :	<u>MICRITA</u>				
FOSILES :	<u>PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDOS</u>	42			
		51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD EÓCENO SUPERIOR

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

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 \_\_\_\_\_



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	G	3	J	3	4				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

11313

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA Y CUARZO

FOSILES : TUBOS DE ALGAS

GLABRIGERINA SPP.

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

EDAD : OLIGOCENO?

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

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAUNA MARIN

INFORMACION ANEXIONAL

 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	6	3	5	4	T
1	8	7	9	13	14	15					

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1134

LITOLOGIA: BIOINTRAESPORITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSES: RESTOS DE EQUINIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AMPHISTEGINA ?

BRIØZØS

ALGAS CØRALINACEAS

HALKYARDIA MINIMA

RØTALIA SP.

GYP SINIDØS

VALVULINIDØS

TEXTULARIDØS

MILIDØS

EDAD EØCENØ SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39

40

CODIGO

EDAD

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	3	0	0	0		
19	21						23	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						33	35

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	F1	C6	35	57				
1	5	7	9	13	14	15	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

1135

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPIÑINTRADESPARITID	42				
FOSILES: BRIFÓZOS					
ALGAS CORALINACEAS	51				
TEXTULARIDOS	60				
AMPHISTEGINA	69				
RESTOS DE EQUINIDOS	19				
GYP SIN A (GYP SIN A LINEARIS)	28				
MILIOLIDOS	37				
ROTALIA SP.	46				
HALKYDRIDIA MINIMA	55				
MUMMULITES SP.	64				
ALVEOLINA SP.	19				
OPERPERTIA ?	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD EÓCENO SUPERIOR

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2					1	2					1	2				
19	21				28	29	31					39	41				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

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

39       40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 356T

INFORME PALEONTOLOGICO

11316

LITOLOGIA: BIÓINTRAESPARITA

FOSILES: HALKYARDIA MINIMA

CHAPMANINA GASSINENSIS

MILIÓLIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

RÓTALIDOS

ALGAS CÖRALINACEAS

BRIOZÓOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD EÓCENO SUPERIOR (PRIABÓNENSE)

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12123000

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

FOSILES      F  
 ESTRATIGRAFICA      E  
 MICROFACIES      M  
 LITOLOGIA      L

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	C	6	3	5	7	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

11317

LITOLOGIA: INTRABIBESPARITA LIGERAMENTE ARENOSA

FOSILES: ROTALIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS CORALINACEAS

TEXTULARIDOS

GYPSINIDOS (TRAZOS)

RESTOS DE MOLUSCOS

MILIFOLIDOS

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

EDAD: EOCENO SUPERIOR - OLILOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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	1	2
1	2	3	0	0	0	0		
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	0	0	0	0		
29	31						38	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

11318

Nº HOJA	EMP.	REC	Nº MUESTRA	TA				
2833	FI	CG	358	T				
1	8	7	9	13	14	15	16	

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

ROTALIDOS

VALVULINIDOS

OSTRACODOS

RESTOS DE EQUINIDOS

BRIZOOS

CLAVULINA SP.

OLMOSPIRA SP.

SPIROLUCULINA SP.

AUSTRATRILLINA ?

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

EDAD: OLILOCENO

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	G	G	3	5	9	T
1	8	7	9	13	14	15	19				

INFORME PALEONTOLOGICO

11319

LITOLOGIA: BIFELMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

PRÆRHADYDIONINA SP.

RADIOLARIDS

OSTRACODOS

AUSTROTILLINA SP.

VALVULINIDOS

QUINQUELOCULINA

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

EDAD OLIGOCENO

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
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 type="checkbox"/>	SUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1C9 3604

1 6 7 8 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1410

- LITOLOGIA : RESIDUO MARGOSO 42
- FOSILES : QUINQUELOCELLINA 51
- PENEROPLIS 60
- RODALINA RIMOSA 69
- GAUDRYINA 19
- SPIROLINA CYLINDRACEA 28
- AUSTROTRILLINA HDWCHINI 37
- SPIROLOCELLINA 46
- PRAERAPHYDIONINA? 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD OLIGOCENO

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

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
12130000

EDAD

INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 361T

INFORME PALEONTOLOGICO

1411

LITOLOGIA: BIØINTRAMICRITA

FOSILES: AUSTRØTRILLINA SP.

MILIØLIDØS

RØTALIDØS

RESTØS DE EQUINIDØS

ØSTRACØDØS

TEXTULARIDØS

VALVULINIDØS

PENERØPLIS SP.

PRAERHAPYDIØNINA SP.

SPIRØLINA CYLINDRACEA ?

QUINQUELØCULINA

SPIRØLØCULINA

RØTALIA SP.

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

EDAD ØLIGØCENØ

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

1213000000

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

29 31 38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

1142

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F 1 C G 36 2 T  
 1 6 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA: BIOLINTRA MICROPESARITA

FOSILES: OUSTROTRILLINA

HILICOLIDOS

ROTALIDOS

KALYULINIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

PRAE RHAPYDIONINA

TEXTULARIDOS

RESTOS DE MALUSCAS

OSTRACODOS

SPIRALOCULINA

ALGAS CORALINALEAS

GLUMOSPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD OLIGOCENO

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  
 8 88 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 1 3 4 5 6 7 8 9  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 8 88 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1143

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOINTRAMICRAE SPARITA	42				
FOSILES: POLIPEPS	51				
OSTRACODOS	60				
MILIOLIDOS	69				
PRAEHAPYDIONINA	19				
ALGAS CORALINACEAS	28				
SPIRALOCULINA	37				
GASTEROPODOS	46				
LOMELIBRANQUIUS	55				
BRIOPODOS	64				
AUSTROTRILLINA	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD OLIOCENO

CODIGO

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

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39		40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0833F1CG 364T

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1144

LITOLOGIA: BIPMICRÆSPARITA

FOBILES: AMPHISTEGINAS

ALGAS MELØBESIAS

ARCHELITHØTHAMNIUM

SPHÆRØGYPSINA

MILIBLIDØS

RØTALIA SP.

~~DIATOMAS~~

BRIØZØS

ALGÆLINA

RÆSTØS DE EQUINIDØS

EULEPIDINA

MIOGYPSINIDÆS

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

EDAD: Oligoceno

CODIGO  
8 SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 2 3 4 5 6 7 8  
19 21 28

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

39

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

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 3657

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11415

LITOLOGIA: INTRABIOMICA ESPARITA

FOSILES: MILIDIDOS

AUSTROTILLINA

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

DLGAS MELOBESIAS

BRIOZOOS

MICROCODIUM

OSTRACODOS

EBRUPERTIA

AMPHISTEGINAS

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

EDAD OLIGOCENO

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
12139999

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

39

VALORACION

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

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA    EMP. REC    Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG    3667  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

146

- LITOLOGIA: BIOINTA MICROESPARTA
- FOSILES: MILIOLIDOS 42
- AUSTRATRILLINA 51
- PRÆRHAPYDIONINA 60
- LAMELIBRANQUIOS 69
- RESTOS DE EQUINIDOS 19
- BRIOZOOS 28
- ALGAS MELOBESIAS 37
- \_\_\_\_\_ 46
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64
- \_\_\_\_\_ 19
- \_\_\_\_\_ 28
- \_\_\_\_\_ 37
- \_\_\_\_\_ 46
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD OLIGOCENO

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

EDAD INFORME  
 S S6 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 \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	C	6	3	6	7	Π						
1	5	7					13	14			15					18

1147

LITOLOGIA: BIØINTRAMICRITA

FOSILES : MILLIØLIPØS  
 LAMELIBRANQUIØS  
 RESTØS DE EQUINIDØS  
 ØSTRØTRILLINØ  
 BRADZØS  
 ØLGAS MELØBESIAS  
 ØVEØLINØ

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

EDAD ØLIGØCØNØ

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

EDAD					
S	SS	SR	SSR	P	SP
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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	6		3	6	8	T						
1	6	7	9	13	14	15	16											

INFORME PALEONTOLOGICO

1148

LITOLOGIA: BIØINTRAMICRITA

FOSILES: MILIØLIDØS

RØTALIDØS

ØSTRACØDØS

AUSTRØTRILLINA

ALVEØLINIDØS

SPIRØLØCULINA

ALGAS MELØBESIOS

VALVULINIDØS

ØRIDØØØS

RESTOS DE EQUINIDØS

GLØBIFERINAS ?

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

EDAD: ØLIGØCENO

CODIGO

8	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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  
 28 33 FICG 37 OT

INFORME PALEONTOLOGICO

LITO

LITOLOGIA: BIOINTRAMICRITA

FOSILES: ALGAS MELOBESIAS

RESTOS DE EQUINIDOS

~~RESTOS DE EQUINIDOS~~ SPIROCLYPEUS

MILIOLIDOS

BRIDGWOODS

LEPIDOCYCLINAS

OSTRACODOS

NEPHROLEPIDINA

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

EDAD: PRIMERA OLIGOCENO

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 SRR P SP SRR I 2  
 1 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 FICG 3717  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11111

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIONICRITA	42			
POSIBLES :				
BRIØZØS	51			
ALGAS MELØBESIAS	60			
AMPHISTEGINAS	69			
RØTALIA SP.	19			
HETERØSTEGINAS	28			
MILIØLIDØS	37			
RESTØS DE EQUINIDØS	46			
ØPERCULINØ ?	55			
ØSTRACØDØS	64			
MIØGYPSINA (TRØZØS)	19			
TEXTULARIA	28			
LEPIDØCYCLINA	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD ~~OLIGOCENO SUP.~~ OLIGOCENO SUP.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39  40

CODIGO EDAD INFORME

6 88 SR 888 P 3P 88P 1 2  
 19 21 28

3 58 SR 888 P 3P 88P 1 2  
 29 31 38

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 833 FICG 372T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1152

LITOLOGIA: BIOGENTRA MICRÓESPARTITA

FOSILES: BRUZZOS

POLIPEROS

ALGAS HELIOBESIAS

RESTOS DE EQUINIDOS

AMPHISTEGINAS

ELPHIDIUM SP.

OSTRACÓDOS

AUSTROTRILLINA

ELLEPIDINA

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

EDAD: MIOCENO OLIGOCENO 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  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

CODIGO  
 S SR SSR P SP SSP I R  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
 29 31 38

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F 1 G G 3 7 3 4  
 1 6 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1113

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
DETICHO DE CALIZA ARCILLOSO-ARENOSA					
	RAUOLARIOS	42			
	VIRGULINA SCHREIBERSIANA	51			
	UNIGERINA MEXICANA	60			
	NDANTON SOLSANII	69			
	PRAEORBULITAS ?	19			
	ESPICULAS	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD LANGHIENSE INFERIOR

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

INFORME  
 9 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
 29 31 36

F 39  B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Fosiles mal conservados

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 C9 3242

1 5 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1154

LITOLOGIA: RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA

FOSILES: ESPICULAS

WIGEDIINA SCHWAGERI

ORBULINA UNIVERA

ORBULINA SUTURALIS

NONTON BOULEANUM

GLOBOROTALIA ARCHAEOLENAR DII

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

EDAD LANGUIENTE INFERIOR

~~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

CODIGO

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

EDAD

INFORME

S SS SR SGR P SP SSP I 2

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

25	33	F1	C9	37	A4				
1	6	7	9	13	14	15			18

### INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

- LITOLOGIA : RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA
- FOSILES : ESPICULAS 42
- UNIGERINA SCHWAGERI 51
- UNIGERINA STRIATISSIMA 60
- VAGINULITA LEGUMEN ELEGANS 69
- ORBICULA UNIVERSA 19
- \_\_\_\_\_ 28
- \_\_\_\_\_ 37
- \_\_\_\_\_ 48
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64
- \_\_\_\_\_ 19
- \_\_\_\_\_ 28
- \_\_\_\_\_ 37
- \_\_\_\_\_ 48
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LANGHIENSE

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  39

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

DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

CODIGO

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

EDAD

INFORME

S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31						38

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	A	1	G	3	Z	6	4					
1	5	7	9	13	14	15				16					

INFORME PALEONTOLOGICO

1156

LITOLOGIA: RESIDUO DE LARVA

FOSILES: ESPICULAS

RADIOLARIOS

UNIGERINA SCHWAGERI

ELPHIDIUM ADVENTUM

GLAUCIGERINA SP.

ORBULINA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LANGIENSE?

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

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUBOSA — D

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	3	3	F	1	C	9		3	7	Z	4
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

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

1157

LITOLOGIA: RESIDUO DE LARGA

FOSILES: EPICULAS

NONION SOLDAII

LVIGERINA SCHWAGERI

VAGINULINA LEGUMEN

NONION BOHEANUM

RAVIOLARIOS

GLODIGERINIDIES AF. BISPAERICUS

(PRAEORBULINAS?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LAUGHIENSE ?

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

CODIGO						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2					
V	R	R	R	N	N	N

INFORME						
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2					

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  
 2 8 3 3 F 1 C 9 2 7 8 2

INFORME PALEONTOLOGICO

11181

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE MARGA	TUBOS DE ALGAS					
	WUIGERINA SCHWAGERI	42				
	PLECTOFRONOCELLARIA INAEQUALIS	51				
	NONION SOLDANI	60				
	ORBULINA SUTURALIS	69				
	ORBULINA UNIVERSA	19				
	EPTONIDES PRAECINCTUS	28				
	GLOBORQUADRINA DEMISSENS	37				
	GLOBOROTALIA AF. ARCHAEOOLENARIASI	46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD LANGHIENSE

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

CODIGO  
 8 SR SSR P SP SSP I 2  
 12 12 12 12 12 12

EDAD INFORME  
 9 59 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 33 35 37 39

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

1 8 3 3 F 1 4 9 3 7 9 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 9

LITOLOGIA: RESIDUO DE MARGA

FOSILES: TUBOS DE ALGA

UPTERINA SCHWAGERI

ORBULINA UNIVERSA

NONION SOLSANII

PLANULINA ARIQUIWENSIS

EPICULLAS

ORBULINA SUTURALIS

GLOBOROTALIA ARCHAEOMENARDII

GLOBOROTALIA AF. PRAEMENARDII

NONION BOUEANUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LAUSANNESE-FERRAVILLIENSE

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 SPP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SPP I 2

1 2 3 4 5 6 7 8

29 31 36

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 3 2 F I C 9 3 8 1 4

1 5 7 9 13 14 15 18

11611

LITOLOGIA : RESIDUO DE MAREJA

FOSILES : TUBOS DE ALGAS

ESPICOLIAS

GYROGYNIA LONGIPARA

GLOBIGERINIDITES TRILOAKI

GLOBODOTALIA PRUEKLENAARDII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD HELVETIENSE

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 \_\_\_\_\_ E

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

39 40

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 3 1 0 0

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

38

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA		EMP.		REC		Nº MUESTRA		TA	
2	3	F	1	C	9	3	8	2	4
1	6	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

1612

LITOLOGIA: RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA

FOSILES: EPICURAT

GLOBOROTALIA ACROSTOMA

ORBICULINA UNIVERSA

CIBICIBES PSEUDOUNGERIANNUS

ORBICULINA ALTA

NOAION SOLANWII

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

EDAD: MELVE TIENDE

CODIGO										
S	SR	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
19	21							28		

EDAD

INFORME										
S	SR	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

39

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

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2833 F1 GG 3832

INFORME PALEONTOLOGICO

1163

LITOLOGIA: RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA

FOSILES: EPICULAS  
BOLIVIA ARTA  
EPONIDES PRAECINCTUS  
LIVIGERINA SCHWAGERI  
SPHAEROIDINA BOLDIENS  
ORBULINA UNIVERSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD HELVETIENNE

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
12213100

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

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

39

VALORACION

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

40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 3847

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1164

LITOLOGIA: BIOLITITA

FOSILES: BRIOZOS

RESTOS DE EQUINIDOS

GASTEROPODOS

ALGAS MELOBESIAS

OSTRACODOS

MILICLIDOS

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

EDAD: ~~PRERADOLIGOCENO~~ OLIGOCENO

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

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 C6 38 57  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1165

LITOLOGIA: BRECHA CALCAREA

FOSILES: BRIOZOOOS

RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

ALGAS MELOBESIAS

GASTEROPODOOS

ROTALIAS

AMPHISTEGINAS

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

EDAD: MURCIA OLIгоценO

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 19 21 28

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 29 31 38

POSIBLES 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 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 386T

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11616

LITOLOGIA :

POSIBLES : STROMIOPHYLLIDAE

RADIOLARIDAE

RESTOS DE EQUINODOS

TEXTULARIIDAE

OSTRACODOS

BONETOCARDIELLA CONDIDA

PITHONELLA OVALIS

GLOBIGERINELLIDAE SP.

HEDBERGELLA

MARSSONELLA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
19				
28				
37				
48				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD ALBIENSE - CENOMANIENSE

POSIBLES 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

F 39

B 40

CODIGO  
S SR SSR P SP SSP I 2  
11010600

EDAD INFORME  
S SR SSR P SP SSP I 2  
11020100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FIKG 387T

INFORME PALEONTOLOGICO

11617

LITOLOGIA :

RESTOS DE EQUINIDOS

RADIOLARIOS

STROMIOPSIS HAERAS

FILAMENTOS (LAMELIBRANQUIOS)

TEXTULARIDOS

PITHONELLA ØVALIS

ROTALIDOS

BONETOCARDIELLA CONOIDEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ALBIENSE - CENOMANIENSE

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  
 8 99 9R 9SR P SP SSP I 2  
 11010600

EDAD INFORME  
 S 55 SR 9SR P SP SSP I 2  
 11020000

F 39

B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 F1 C6 38 87

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1168

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : STOMIOSPHERAS	42			
RADIOLARIOS	51			
RESTOS DE EQUINIDOS	60			
ROTALIPORA SP.	69			
TEXTULARIDOS	19			
HEDBERGELLA SP.	28			
BONETOCARDIELLA CONOIDEA	37			
LAGENIDOS	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD ALBIENSE - CENOZANIENSE

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010600

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020600

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

28	33	F1	CG		
			38	9	T


1 5 7 9 13 14 15 18

# INFORME PALEONTOLOGICO

11619

LITOLOGIA :

FOILES : RESTOS DE EQUINIDOS

RADIOLARIOS

GLOBIGERINELLOIDES

BONETOCARDIELLA CONOIDEA

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

STOMIOSPHAERAS ?

RESTOS DE MOLUSCOS

HEDBERGELLA ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ALBIENSE - CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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
1	1	0	1	0	6	0		

19 21 28

EDAD INFORME

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

29 31 38

39  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

1170

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 F1 C6 39 0 T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

POSILES : RADIOLARIOS  
STROMIOSPHERAS  
PITHONELLAS  
TICINELLA?  
GLÓBIGINELLÓIDES SP.  
RESTOS DE EQUINIDOS  
HEDBERGELLA  
ROTALIPORA SP.  
PRÆGLÓBÓTRUNCANA SP.  
GUMBELINAS

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

EDAD CENOMANIENSE

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

EDAD

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

POSILES \_\_\_\_\_ 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

39

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

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	1	06	3	9	2	4				
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

11712

LITOLOGIA :

POSIBLES : RADIALES DE EQUINIDOS

Φ STRACΦDOS

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

EDAD SENONIENSE

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
1	1	0	2	0	7	0	0	
19	21	28						

EDAD INFORME

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Fauna muy mal conservada

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	A	1	C	6		3	9	3	L				
1	8	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

1173

LITOLOGIA :

FOSILES : OSTRACÓDOS

LENTICULINA

ADGINULINA

GLÓBÓTRUNCANAS

PRÓGLÓBÓTRUNCANA CITAE

PSEUDÓTEXTULARIELLA ?

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

EDAD SENONIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

8	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

G  
39

B  
40

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAUNA MUY RECRISTALIZADA

INFORMACION  
 ADICIONAL

1  
41

NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	0	3	9	4	T				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1174

LITOLOGIA :

POSILES : STOMIOSPHERIDS

PITHONELLAS

PRAGLOBOTRUNCANA SP.

RADIOLARIIDS

FILAMENTOS (LAMELIBRANQUIOS)

RESTOS DE EQUINIDOS

TEXTULARIIDS

GLOBIGERINA AFF. CRETACEA

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

EDAD CENOZANIENSE - TURONIENSE

POSILES — 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
1	1	0	2	0	1	0	0	
19	21			28				

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	2	0	0	
29	31			38				

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	6	3	9	5	7				
1	5	7	9	13	14	15	18	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1175

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : PITHONELLAS	42				
STOMIOSPHAERAS	51				
RESTOS DE EQUINIDOS	60				
RADIOLARIOS	69				
PRAEGLABOTRUNCANA SP.	19				
FILAMENTOS LAMELIBRANQUIOS	28				
GLABIGERINA CRETACEA	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD CENOMANIENSE - TURONIENSE

- 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

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	2	0	0	
29	31						38	

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1176

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1C6 396T

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES : PITHONELLAS

STOMIOSPHAERAS

GUMBELINAS

RADIOLARIOS

RESTOS DE EQUINIDOS

HEDBERGELLA

PRAEGLABOTRUNCANA SP.

GLABOTRUNCANA SP.

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

EDAD CENOMANIENSE ? - TURONIENSE ?

CODIGO  
S 5S SR SSR P SP SSP I 2  
110201100

EDAD INFORME  
S 5S SR SSR P SP SSP I 2  
11020200

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

F 39

D 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 397T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1177

LITOLOGIA :

FOSILES : PITHONELLAS

STOMIOPHAERAS

RADIOLARIOS

RESTOS DE EQUINIDOS

HEDBERGELLA SP.

PRAEGLØBØTRUNCANA

GUMBELINAS

OSTRACODOS

GLØBØTRUNCANA SP. ??

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

EDAD TURONIENSE - SENONENSE ?

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11020300

EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11020705

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

INFORME PALEONTOLOGICO

11718

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	STOMIOPHAERAS	42			
	PITHONELLAS	51			
	RADIOLARIOS	60			
	FINOS LAMELIBRANQUIOS	69			
	LAGENIDØ ?	19			
	PRÆGLØBØTRUNCANA	28			
	RESTOS DE EQUINIDØS	37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD TURONIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39		40

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

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 CG 3997

15 18

179

LITOLOGIA :

FOSILES : *STOMIOPHYTERAS*

*PITHONELLAS*

*RESTES DE EQUINIDOS*

*RADIOLARIOS*

*GLOBOTRUNCANA HELVETICA*

*PRAEGLOBOTRUNCANA SP.*

*LAGENIDOS*

*TICINELLA SP.*

*GUMBELINA*

*GLOBOTRUNCANA INBRICATA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TURONIENSE

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11 0 2 0 3 0 0 0

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

- FOSILES / F
- ESTRATIGRAFICA - E
- MICROFACIES - M
- LITOLOGIA - L
- PROCEDIMIENTO DE DATAION
- 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

INFORME PALEONTOLOGICO

11810

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	6		4	0	0	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

LITOLOGIA :

FOSILES : GUMBELINAS

TICINELLAS

RESTOS DE EQUIMIDOS

PITHONELLAS

STOMIOSPHERAS

RADIOLARIOS

GLOBOTRUNCANA HELVETICA

GLOBOTRUNCANA SP.

LAGENIDOS

PRAEGLBOTRUNCANA SP.

GLOBOTRUNCANA RENZI ?

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

DAD TURONIENSE - SENONIENSE

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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
1	1	0	2	0	3	0	0	
19	21							28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0	0	
29	31							38

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41



INFORME PALEONTOLOGICO

11111

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 401T

15 10

LITOLOGIA :

POSILES : GUMBELINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

PITHONELLAS

GLOBIGERINELLIDES SP.

RADIOLARIOS

STROMIOPHAERAS

GLOBOTRUNCANA HELVETICA

LAGENIDOS

GLOBOTRUNCANA SP.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows correspond to specimen numbers 42, 51, 60, 69, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

JAD TURONIENSE - SENONIENSE

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

A 39

B 40

CODIGO S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020300

EDAD

INFORME S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11020400

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	G		4	0	2	T				
1	5	7	8						13	14			15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

11812

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : STØMIØS PHAERAS	42			
PITHØNELLAS	51			
RESTOS DE EQUINIDØS	60			
GUMBELINAS	69			
GLØBØTRUNCANA SP.	19			
ØSTRACØDØS	28			
GLØBIGERINELLØIDES SP.	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD SENØNIENSE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39

40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
A	U	Q	2	0	4	1	0	
19	21						28	

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 4037  
 1 8 7 9 12 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1183

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : STOMIOPHÆRAS	42			
RADIOLARIOS	51			
RESTOS DE EQUINIDOS	60			
PITHONELLAS	69			
GUMBELINAS	19			
GLOBOTRUNCANA SP.	28			
NODOSARIDOS	37			
GLOBOTRUNCANA AFF. ANGUSTICARINATA	46			
OSTRACODOS	55			
GLOBOTRUNCANA AFF. LAPPARENTI	64			
GLOBOTRUNCANA RENZI	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD SENONIENSE INFERIOR  
 COMIACIENSE - SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 9 99 SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020710  
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME  
 9 99 SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020300  
 29 31 38

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 404T  
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11814

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LAGENIDOS	42			
PITHONELLAS	51			
STROMIOPHARAS	60			
GLYPHOTRUNCANA SP-	69			
RADIOLARIAS	19			
RESTOS DE EQUINIDOS	28			
OSTRACODOS	37			
GLYPHOTRUNCANA CORONATA	46			
GUMBELINAS	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD SENONIENSE  
 CONIACIENSE - SONTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020400  
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020300  
 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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 40ST

INFORME PALEONTOLOGICO

1186

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : JNOCERANUS	42				
STOMIOSPHAERAS	51				
PITHONELLAS	60				
RADIOLARIAS	69				
RESTOS DE EQUINIDOS	19				
OSTRACODOS	28				
GLOBOTRUNCANA SP.	37				
GUMBELINAS	46				
GLBOTRUNCANA LAPARENTI	55				
GLBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD SENONIENSE . SANTONIENSE?

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  
 11020700

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020400

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

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
2	833	F	11	9	4064	
1	5	7	9	13	14	15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
1	186

LITOLOGIA : RESIDUO ARCILLOSO, ALGO DE GLAUCONITA

FOSILES : TUBOS DE ALGAS  
GLOBOROTALIA CRASSATA-JENSA

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

EDAD CUISIENSE

S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	2	0	0			
28	25							32

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

PROCEDIMIENTO

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

STRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E

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

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

VALORACION

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

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	43
-------------------------------------	----

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES la fauna es muy escasa.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 A/C 4074  
 1 6 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARGA

FOSILES : TUBOS DE ALGAS

GLOBIGERINA SOLDADOENSIS ANGULOSA

GLOBIGERINA COLLECTA

GLOBOROTALIA FORMOSA

GLOBOROTALIA FORMOSA GRACILIS

GLOBOROTALIA ARAGONENSIS

GLOBOROTALIA AEGYPTICA ?

HASTIGERINA MURCIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD : CUISIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES : Ref. sedimentación de Crinoides

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 P1C9 408L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

188  
 19 22

LITOLOGIA: FRAGM. de MARGA

FOSILES: GLOBIGERINA SOLDADOENSIS

GLOBOROTALIA CRASSATA GEMM

GLOBIGERINA SOLDADOENSIS ANGULOSA

GLOBIGERINA GRAVELLI

GLOBOROTALIA FORMOSA

GLOBOROTALIA ARAGOAENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CUISIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 28 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 33 35 42

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

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

43  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

45



INFORME PALEONTOLOGICO

11189

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	3	A	1	C	4	4	0	9	T						
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19						

LITOLOGIA :  
FOILES : RESTOS DE EQUINIDOS  
GLØBIGERINAS SP.  
GLØBORÆTALIA SP.  
LAGENIDØ  
TEXTULARIDØS  
ØSTRACØDØS  
BULMINIDØS  
GLØBIGERINA SØLDADØENSIS  
RADIØLARIØS  
GLØBORÆTALIA DRAGØNENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD EØCENØ INFERIOR  
CUISIENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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  39

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

DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 410T

15 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1910

LITOLOGIA :

POSIBLES : EORUPERTIA

ROTALIA SP.

NUMMULITES

AMPHISTEGINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

DISCOCYCLINAS

BRIØZØS

SPHÆRØGYPSINA SP.

ACTINØCYCLINA

RESTOS DE MØLUSCØS

ALVEOLINA SP.

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

EDAD EOCENO - LUTECIENSE

CODIGO  
S 99 SR SSR P SP SSP I 2  
121222100

EDAD INFORME  
S 55 SR SSR P SP SSP I 2  
121222100

POSIBLES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUBOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 411T

1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

11911

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	AMPHISTEGINAS	42			
	MUMMULITES	51			
	RESTOS DE EQUINIDOS	60			
	TEXTULARIDOS	69			
	DISCOCYCLINAS	19			
	ALGAS MELOBESIAS	28			
	BRIOPHYTES	37			
	ROTALIDOS	46			
	GLYPTOROTALIA SP.	55			
	ALVEOLINA SP.	64			
	SPHAEROGYPSINA ?	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD EOCENO LUTECIENSE ?

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

39

40

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12120000

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12122100

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	C	G		4	1	3	7				
1	8	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

11912

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : Ø PERCULINAS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
NUMMULITES INTERMEDIUS	60				
AMPHISTEGINAS	69				
OLGOS HELØBESIAS	19				
ARCHÆOLITHOTHAMNIUM	28				
BRIOZOS	37				
ROTALIDOS	46				
MILIOLIDOS	55				
TEXTULARIDOS	64				
LEPIDOCYCLINA	19				
HETERØSTEGINA SP.	28				
GLOBIGERINA AFF. ANPLIA PERTURA	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ~~BOCENO~~ - OLIØCENO

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29								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 type="checkbox"/> F	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> G
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39		40

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	C	G	4	3	8	T				
1	5	7	9	13	14	15								

INFORME PALEONTOLOGICO

11913

LITOLOGIA: BIXLITTA

FOSILES :

<u>NUMMULITES SP</u>	42
<u>DYSCOCYCLINA SP</u>	51
<u>RESTOS DE EQUINIDØS</u>	60
<u>ACTINØCYCLINA SP</u>	69
<u>BRIXØPØS</u>	19
<u>ROTALIDØS</u>	28
<u>AMPHISTEGINA SP?</u>	37
	46
	55
	64
	19
	28
	37
	46
	55
	64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD EOCENO LUTECIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2			

19 21 28

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

VALORACION

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

<input type="checkbox"/> F	39	<input checked="" type="checkbox"/> B	40
----------------------------	----	---------------------------------------	----

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICK 439T

INFORME PALEONTOLOGICO

1914

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>Dicelidites</i>					
	<i>LUMMULITES SP</i>	42			
	<i>ASSILINA SP</i>	51			
	<i>DISCOCYCLINA SP</i>	60			
	<i>RESTOS DE EQUINUS</i>	69			
	<i>ACTINOCYCLINAS</i>	19			
	<i>RESTOS DE MELUSCO</i>	28			
	<i>ROTALIDS</i>	37			
	<i>BRIZOS</i>	46			
	<i>ALGAS MELIOLITES</i>	55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD *Eocene Lutecien*

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

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 12 1 2 2 1 0 0

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	A	I	C	G	4	4	0	L			
1	5	7	9	13	14	15	18					19	22	

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE CALIZA ARCILLOSA - ARENOSA

FOSILES : OPERCULINA

NUMMULITES

DISCOCYCLINA AF. NUMMULITICA

ASSILINA EXPONENS

TRUNCOROTALOIDES TOPIZENSIS

TRUNCOROTALOIDES RONRI

GLOMERAPSIS INDEX

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

EDAD LUTECIENSE

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	1	3	2	1	0	0		
23	25								32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	FICG	441T			
1	6	7	9	13 14	15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11916

LITOLOGIA : BIFLICRITO

FOSILES : WILFOLIDÆS

ΔUTRØTRILLINA SP

LAMELIBRANQUIDÆS

ØSTRACØDÆS

ALGAS MELØBESIDÆS

RESTITØS DE EQUIVIDØ

CYCLØRØPICULINA } ?

ARCHAIDÆS

RØTALIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ØLIGØCENØ

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	ØP	SSP	I	2
19	21	23	25	27	29	31	33	28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	ØP	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 \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 4427

INFORME PALEONTOLOGICO

11917

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLÓGIA : DICICRITOS

FOSILES : MILICELIDÁS 42  
AUSTRATRILLINA 51  
RESTOS DE MELUSCÓ 60  
BRIOZÓOS 69  
ALGAS 19  
OPHIOLOMÍDIDÁS 28  
GRÓBIGERINIDÁS 37  
MICROCÓBIUM? 46  
ARCHAELITHATHAMNUM 55

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD OLIGOCENO

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FICG 4437

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1198

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BEBRICITA					
FOSILES :					
MILIFOLIOS	42				
AUSTRAILLINA	51				
RESTOS DE PEBLUSCO	60				
ARENAS	69				
CYCLORBICUNA } ?	19				
CLAVULINA SP	28				
GASTEROPHOS	37				
ALGAS	46				
BRIOPHYTES	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD OLIGOCENO

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 2 3 4 5 6 7 8 9

EDAD INFORME  
 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

2833 FICG 4047

INFORME PALEONTOLOGICO

1919

LITOLOGIA : BIOHERCITA

FOSILES : MIOGYSSINA

PERCULINA

HETEROSTEGINA?

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE HALUSCOS

ACTALIDOS

BRIOPHOS

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

EDAD MIocenozo 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  
19 21 28

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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 C6 445 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

111010

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSA - SACILLOSA  
 FOSILES : HYDROGYPHINA  
ALGAS MELOBESIAS  
RESTOS DE EQUINIDOS  
RESTOS DE MOLUSCOS  
SPERULINA  
ROTALIDOS  
HETEROSTEGINA?  
BRIOZOOS  
AMPHISTEGINA

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

EDAD Mioceno

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	C	G	4	9	6	T				
1	5	7	9	13	14	15								

**INFORME PALEONTOLOGICO**

11/011

LITOLOGIA: BIOHERCITA INTRACLASTICA

FOSILES: BRIOSIFEROS

RESTOS DE EQUINOIDES

AMPHISTEGINAS

RESTOS DE HEPATOSCO

ALGAS MELOBESIAS

KROGYSIAS

ELPHIDIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

42  
51  
60  
69  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

EDAD: MIOCENO

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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**

- SUENA B
- PROBABLE P
- SUDOSA D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F L C G 497 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

111012

LITOLOGIA: BIOLITITA

FOSILES: AMPHISTEGINAS  
RESTOS DE EQUINODOS  
ALGAS MELOBESIAS  
ACTINODOS  
MILIOLIDOS  
RESTOS DE MOLUSCOS  
HIPÓGYPHINODOS  
BRIOZOSOS  
HETEROSTEGINA?

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

EDAD: MIOCENO

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

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

19 21 28

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

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

111013

LITOLOGIA : BIOHERCITA  
 FOSILES : ALPHISTEGINAS  
RESTOS DE EQUINIDOS  
HELICOSPINA  
RESTOS DE MOLUSCOS  
ALGAS HELICÓRIDAS  
PELECIPODOS

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

EDAD Miocen.

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- 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
- DUDDSA — D

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

19 21 28

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P CP SSP I 2

29 31 38

A 39

B 40

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

INFORMACION ADICIONAL  41





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 4507

INFORME PALEONTOLOGICO

111015

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BECCICANTA					
	RESTOS DE EQUINIDØ	42			
	RESTOS DE MOLUSCO	51			
	ALGAS MELIOPSIDAS	60			
	GLOBIGERINAS	69			
	AMPHISTEGINAS	19			
	ELPHIDIUM	28			
	ROTALIDØS	37			
	ØSTRACØDØS	46			
	MIOGYPSINIDØS ?	55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MIOCENO

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

SUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

39 40

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 451T

INFORME PALEONTOLOGICO

111016

LITOLOGIA : BIOHERITA INTRACLASTICA

FOSILES : RESTOS DE EQUINIDØ

ALGAS MELOBESIAS

MORGYASINAS

TEXTULARIDØS

RESTOS DE MOLUSCØ

BRIØZØS

ADPHISTEGINAS

PHILØLIDØS

ØSTRACØDØS

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

EDAD PRØCENØ

CODIGO  
 8 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 0 0 0 0 1 2  
 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 X 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  
 7 8 3 3 F 1 C 9 4 5 2 4  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

11107  
 19 22

LITOLOGIA : FRAGM. CAUSA ARCILLOSA

FOSILES : NONION BOHEANUM  
 EPONIDES PRAECINCTUS  
 AMMONIA BECCARII  
 BUCININA EXILIS  
 HOPKINSINA BODAWIENSIS  
 ELPHIDIUM COMPLANATUM

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
65				
64				
15				
24				
33				
42				
31				
60				
69				
76				
15				
24				
33				
42				
31				
60				

EDAD MIocene MEDIO - SUPERIOR

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

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 3 0 0 0  
 33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

F

B

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FIC9 4534

INFORME PALEONTOLOGICO

11108  
19 22

LITOLOGIA : FRASH. DE MARCA, ALCO DE CUARZO

FOSILES : AMMONIA BECCARII Y VAR.

EPONIDES PRAECINCTUS

CIBICIDES PSEUDOUNGERIANUS

AMMON BOUEANUM

BISORBUS ORBICULARIS

BULLINA SCALPRATA MIOCENICA

BULLINA ELONGATA SUBULLATA

MOPKINSINA BOMONDIENSIS

ESPICULAT

EGULINOBERMUS (FRAGMENTUS)

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

EDAD : MIOCENO MEDIO - SU PERIOR

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
1 2 2 1 3 0 0 0 1 1  
33 35 42

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

## INFORME PALEONTOLOGICO

111019

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	C	0	4	5	4	L						
1	8	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20					

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
RADIOLAS DE EQUINIDOS	60				
OSTRACODOS	69				
AMPHISTEGINA	19				
EPNIDES SCHREIBERSII	28				
TEXTURIA	37				
NONION POMPILOIDES	46				
NONION BOUENUM	55				
ANNONIA BECCARII	64				
ELPHIDIUM CRISPIUM	19				
MARTINOTTIELLA COMMUNIS	28				
CIBICIDES FLORIDANUS	37				
BRIDGES	46				
CASSIDULINA SUBGLOBOSA	55				
CYRIDIINA LONGISPIRA MIOCENICA	64				

SIGUE

EDAD TERTIARIENSE

CODIGO

8	8S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	3	1	0	0	
19	21						28	

EDAD

INFORME

8	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

[F] 39

[B] 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 CG 4542

INFORME PALEONTOLOGICO

11/10

LITOLOGIA :

FOSILES : BULLINA SUBACUMINATA

BAGGINA GIBBA

HOPKINSINA BONONIENSIS

BULLINA ARTA

GLOBIGERINA MICROSTOMA

GLOBOROTALIA MAYERI

GLOBOROTALIA CF. BONONIENSIS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBIGERINA FOLIATA

GLOBIGERINA BULLOIDES

RESEDIMENTACIONES DEL CRETACICO Y EOCENO

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

EDAD TORTONIENSE

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

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

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES \_\_\_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
  - 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  
 28 33 FI CG 46 Y T  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11215

LITOLOGIA: BIOLITITA DLGØ ARENOSA

FOSILES: NUMMULITES

DLGAS MELØBESIAS

RESTOS DE EQUINIDOS

DISCØCYCLINAS

SPHERØIGYPSINA

ACTINØCYCLINAS

AMPHISTEGINAS

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

EDAD LUTECIENSE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 1 2 2 1 0 0  
 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  
 F 39  G 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	C	G	4	6	8	T			
1	5	7	9	13	14	15		18		19			

INFORME PALEONTOLOGICO

11216

LITOLOGIA : BIOBITIDA

FOSILES : DISCOCYCLINAS

NUMMULITES

OPERCULINAS

AMPHISTEGINAS

ACTINOCYCLINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS MELOBESIAS

BRIOZOS

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

EDAD LUTECIENSE

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

**F**  
39

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

**B**  
40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21							28

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41



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

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOSILES : *FRAGMENTOS DE MOLUSCOS* 42  
*RADIOLAS DE EQUINIDOS* 51  
*ESPICULAS* 60  
*OSTRACODOS* 69  
*DRENACEOS* 19  
*TEXTULARIA ABBREVIATA* 28  
*GLANDULINA LAEFIGATA* 37  
*VAIGINULINOPSIS* 46  
*BAGGINA GIBBA* 55  
*CIBICIDES LOBATULUS* 64  
*NONION POMPILIODES* 19  
*MARTINOTTIELLA COMMUNIS* 28  
*CIBICIDES FLORIDANUS* 37  
*VIRGULINA SCHREIBERSIANA* 46  
*ELPHIDIUM COMPLANATUM* 55  
*ORBULINA UNIVERSA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

SIGUE

EDAD TORTONIENSE

CODIGO  
 S SR SR SR P SP SSP I 2  
        
 19 21 25

EDAD INFORME  
 S SR SR SR P SP SSP I 2  
          
 29 31 35

- 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 39  
 DUBOSA D 40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 C0 46 9 L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLØBÍGERINA FALCØNENSIS</u>	42				
<u>GLØBÍGERINA FØLIATA</u>	51				
<u>GLØBØRØTALIA ØBESA</u>	60				
<u>GLØBØRØTALIA ØCØSTAENSIS</u>	69				
<u>GLØBØGERINØIDES QUADRILØBATUS</u>	19				
<u>GLØBÍGERINØIDES TRILØBUS</u>	26				
<u>GLØBØRØTALIA ØPERTURA</u>	37				
<u>GLØBÍGERINØIDES BISPHÆRICUS</u>	46				
<u>GLØBØRØTALIA HØYERI</u>	55				
<u>GLØBÍGERINA DIPLØSTØMA</u>	64				
	19				
	26				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD TØRTØNIENSE

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F 1 C 4 1 7 0 L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

L1219

LITOLOGIA: RECIDVO DE MARCA

FOSILES : GLODOROTALIA CRASSATA 42

GLODOROTALIA CRASSATA Densa 51

GLONIGERINA LINAPERTA 60

GLONIGERINA GRAVELLI 69

GLONIGERINA PRIMITIVA 19

GLONIGERINA SOLDADUENCIS 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CUISIENSE

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  
 1 2 1 2 0 0 0  
 19 21 28

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



39



40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL



41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	1	C	G	4	7	1	L				
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

111310

LITOLOGIA :

FOSILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

RHOMBULUS RHOMBULATUS

RHOMBULUS CALCAR

EPHONIDES

SIPHONINA PLANCONVEXA

SIPHONINA RETICULATA

GLOBIGERINOIDES OBLIQUUS

GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS

GLOBOROTALIA OBESA

GLOBOROTALIA SIACKENSIS

GLOBOROTALIA HAYERI

GLOBOROTALIA SP. (FORMA PARECIDA A G. ACOSTAENSIS)

PRAEORBULINA TRANSITORIA

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

EDAD LANGHIENSE

FOSILES — F  
ESTRATIGRAFICA — E  
MICROFACIES — M  
LITOLOGIA —

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

8	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
	1	2	3	4	5	6	7	8
19	21							28

EDAD INFORME

5	5s	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	C	Q	4	7	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

1 8 7 9 13 14 18 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

L 1311

LITOLOGIA : RESIDUO DE MARGA Y YESO

FOSILES : CASQUILINA LAEVIGATA

NONIOW SOLDAMI

DOLIVINA ARTA

PRAEORNULINA EX GR GLOMEROSA

VIRGULINA SCHREINERSIANA

GLONIGERINOIDES MISPHAERICUS

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

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR - LANGHIESE INFERIOR

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	2	1	1	2	3	0		

EDAD INFORME

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

F 39

B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 FICG 473L

INFORME PALEONTOLOGICO

L132

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDVO DE MARGA Y ALGO DE YESO					
FOILES : EPONIDES PRAECINCTUS	42				
GLONIGERINOIDES QUADRILODATUS	51				
GLODOQUADRINA DEHISCENS	60				
EPRAEORRULINA?	69				
ORRULINA SUTURALIS	19				
UVIGERINA SCHWAGERI	28				
GLOBOROTALIA ARCHAEOEMERARDII	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD LANGHEWSE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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 2 2 1 2 1 0

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

F 39

B 40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I C G 4 7 4 2

INFORME PALEONTOLOGICO

11313

LITOLOGIA: RESIDVO DE CALIZA ARCILLOSA

FOSILES: EPOVIDES PRAECINCTUS

ELPHIDIUM ADVENUM

AMMONIA DECCARII

GLOBIGERINA SP.

CIBICIDES BOUEANUS

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

EDAD: HELVETIENSE

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

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

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

2833 FICG 475L

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1134

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE MARGA					
FOSILES : UVIGERINA SCHWAGERI	42				
ALLOBOTALIA PRAEMENARDII	51				
ELPHIDIUM CRISTUM	60				
UVIGERINA SCHWAGERI	69				
UVIGERINA AVSERIANA	19				
ORBULINA BILORATA	28				
ORBULINA SUTURALIS	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD HELVETIENSE

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  
 12213100

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

7  
39

6  
40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	4	7	6	L				
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

INFORME PALEONTOLOGICO

111315

LITOLOGIA :	POSIBLES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRAGMENTOS DE MARGA, YESO, ALGO DE CUARZO Y GLAUCONITA		42			
	GLOBISERINOIDES QUADRICOASTRUS	51			
	ORBULINA SUTURANA	60			
	GLOBIGERINA WOODI	66			
	GLOBISERINA AFF. SIKLOSZANA	19			
	HOSTIGERINA SP	28			
	SPHERULINA GULLOIBET	37			
	SIPHONIA RETICULATA	46			
	STILOSTOMELLA MANKLI	55			
	GLOBIGERINOIDES TRICORN	64			
	GLOBISERINOIDES AFF. PANAMERICUS	19			
	UNDULINA AMERICANA	28			
	CINCIAT LOBATULLUS	37			
		46			
		55			
		64			

EDAD HELVETIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21	23	25	27	29	31	33	35

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	31	33	35	37	39	41	43	45

- 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 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 Frecuente fauna relictiva de la Terciaria, Eocene

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIEG 4272

INFORME PALEONTOLOGICO

1/1316

LITOLOGIA: RETIQUO DE MARGA, YESO, ESCALO CUARZO

POSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS

GLOMIGERINA (MUY PEQUEÑA)

GLOBOROTALIA (MUY PEQUEÑA)

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

EDAD HELVEYIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SGR P SP SGP I 2  
 1 2 2 1 3 1 0 0

EDAD INFORME  
 S SS SR SGR P SP SGP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

39  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Solo de vista 1 ejemplar de cada uno en la sección sin  
fin

INFORMACION  
 ANUNCIAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 478F

1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1137

LITOLOGIA :

FOSILES : ECHINOCORYS VULGARIS  
 MICRASTER INTEGER

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

EDAD SANTONIENSE - MAASTRICHTIENSE

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020600

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020600

AMBIENTE BENTONICO

OBSERVACIONES

*Re*

INFORMACION  
 ANUNCIAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 4792

INFORME PALEONTOLOGICO

11318

LITOLOGIA :

POSILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

GLØBIGERINIDØS

PLANULINA WÜLLERSTØRFI ?

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

EDAD MIØCENO - PLIØCENO ?

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

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

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  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 AMENCIONAL

11319

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 CG 480 L

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSIBLES : FRAGMENTOS DE MOLUSCOS	42			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	51			
NOMIUM POMPILIOIDES	60			
SIPHONINA RETICULATA	69			
CIRICIDES PSEUDOUNGERIANUS	19			
BULIMINA SUBACUMINATA	28			
BOLIXINOIDES MIQCENICUS	37			
ELPHIDIUM CRISPUM	46			
BOLIXINA APENNINICA	55			
GLOBIGERINA FOLIATA	64			
GLOBORQUADRINA CONGLOMERATA	19			
GLOBOROTALIA DALII	28			
GLOBOROTALIA PUNCTICULATA	37			
GLOBIGERINA NEPENTHES	46			
GLOBOROTALIA MAYERI	55			
GLOBIGERINA BULLOIDES	64			

SIGUE 64

EDAD PLIOCENO

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  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 12 2 2 0 0 0 0 0

EDAD INFORME  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 29 31 38

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I C G 4 8 1 L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11411

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE MARGA					
FOSILES :					
ESPICULAS	42				
UVIGERINA SCHWAGERI	51				
GLOBOROTALIA ACROSTOMA	60				
UVIGERINA STRIATISSIMA	69				
NONIOW SOLDAMI	19				
ORBOLINA SUTURALIS	28				
ORBOLINA UNIVERSA	37				
GLOBOROTALIA AFF MAYERI	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD HELVETIENSE

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  
 1 2 3 1 0 0  
 19 21 28  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 C6 4824

1 6 7 8 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11412

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : <u>RADIOLARIOS</u>	42			
<u>SPHAEROLIDINA BULLOIDES</u>	51			
<u>SIPHONINA RETICULATA</u>	60			
<u>EPONIDES UMBONATUS</u>	69			
<u>GLOBOROTALIA SIACKENSIS</u>	19			
<u>GLOBIGERINA FOLIATA</u>	28			
<u>GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS</u>	37			
<u>GLOBIGERINOIDES TRILOBUS</u>	46			
<u>GLOBOROTALIA ACOSTAENSIS</u>	55			
<u>GLOBOROTALIA SCITULA</u>	64			
<u>GLOBOROTALIA SCITULA VENTRIDSA</u>	19			
<u>GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS</u>	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD TORTUNIENSE SUP.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO  
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28  
 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

INFORME  
 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I C G 4 8 3 L

INFORME PALEONTOLOGICO

11413

LITOLOGIA: RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA ARENOSA

FOSILES: GLODIGERINOIDES QUADRILOBATUS

NONION BOUEANUM

NONION ELONGATUM

VIRGULINA SCHREIBERSHAWA

GLODIGERINOIDES TRILOBUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: MIOCENO MEDIO-SUPERIOR (PROBABLE)

MIOCENO MEDIO)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12212000

12213900

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

F 39

B 40

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA		EMP. REC		Nº MUESTRA		TA	
2	8	3	3	F	I	C	G
1	8	7	9	13	14	15	19

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
RADIOLAS DE EQUINIDOS	60				
OSTRACODOS	69				
ORBULUS	19				
MONION BUEANUM	28				
OPERCULINA COMPLANATA	37				
MONION DEPRESSULUM	46				
ELPHIDIUM MACELLUM	55				
CIBICIDES	64				
HOPKINSINA BANNIENSIS	19				
REUSSELLA SPINULOSA	28				
GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

F 39

G 40

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

INFORME						
5	58	SR	SSR	P	SP	SSP
1	2					
29	31					38

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 C4 4856

INFORME PALEONTOLOGICO

11145

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO MARGOSO					
FOILES : GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	42				
GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS	51				
GLOBOCUADRINA SP	60				
PRAEORBULINA EX GR GLOMEROSA	69				
ECORBULINA??	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD BURDIGALLENSE SUPERIOR - LANGHIENSE  
INFERIOR

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

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

VALORACION

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

39

40

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

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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	6	4	8	6	L				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

11416

LITOLOGIA :

FOSILES : ØSTRACØDØS

SPIRØ PLECTØ MHINA CARINATA

ØLØBØGERINØIDES TRILØBUS

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

EDAD MIOCENO ?

- 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 type="checkbox"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RESEDIMENTACIONES DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	C	G	4	8	L			
1	6	7	8	13	14	15	16	17	18	19	20	

INFORME PALEONTOLOGICO

1147

LITOLOGIA :

FOSILES : ΦΦΦΦΦΦΦΦ DE CHARACEAS (1 EJEMPLAR)

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

EDAD Φ LIGOCENO

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

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

EDAD INFORME

9	SS	SR	SR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38	

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2733 FICG 495L

INFORME PALEONTOLOGICO

1148

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : ØSTRACØDØS	42				
RØBULUS	51				
ELPHIDIUM ØAMPLANATUM	60				
SPIRØPLECTAMMINA WRIGHTI	69				
HØPKINSINA BØNØNIENSIS	19				
ØLØBGERINØIDES TRILØBUS	28				
NØNIØN	37				
PRAEØRBULINA TRANSITØRIA	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD BURDIGALIENSE SUP- LANGHIENSE INF.

CODIGO EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 12211230

EDAD

INFORME S. SS SR SSR P SP SSP I  
 12212110

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

VALORACION

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

F 39

B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAUNA MDL CONSERVADA

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	G					
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

1149

LITOLOGIA : BIFURCATA ARCILLOSA

FOSILES : RADIOLARIDS

OSTROCEPHALS

NUMMULITES (1 PEQUEÑO EJEMPLAR)

KELLIKIDØ

ELBIBIGERINA aff TRILACULINØIDES

RESTAS DE MOLUSCO

TEXTULARIDØS

ELBIBERTALIA aff PSEUDØBULLØIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD PALEOCENO - EOCENO

- 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

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

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 499L

INFORME PALEONTOLOGICO

1150

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUO DE CALIZA ARCILLOSA				
FOILES : GLADIGERINOIDES TRILOBUS	42			
GLADIGERINOIDES BISPHAERICUS	51			
GLADIGERINOIDES QUADRILOBATUS	60			
NONIOW SILDANIA	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD BURGALIESE SUPERIOR-LANGHEMSE INFERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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 2 2 1 1 2 3 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 7 8 3 3 F I C G 5 0 0 4  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11511

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESIDUA DE CANZA ARCILLOSA					
FOSILES : CLONIGERINOIDES BISPHAERICUS	42				
GLODIGERINOIDES TRILOBUS	51				
PRAEDORNULINA TRANSITORIA	60				
BOLIVINA ALTA	69				
NONNAN SOLDANII	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR-LANGHIESE INFERIOR

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

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

2	8	3	3	F	1	C	9	5	0	1	L				
1	6	7	8					13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

111524

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
REINQUO HERNO DE FOILES ALCO DE MARGA					
FOILES : GLOBIGERINIDAE ACIPHERICUS	42				
GLOBIGERINIDAE TRIZUBUI	51				
GLOBIGERINIDAE AF. SACCOLITER	60				
PRAEORBUINA GLOMERATA	69				
GLOBOTAXIA GR. OPILIA	19				
EPIICULI	28				
RAUIDLARIOS	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MURDIGALENSE SUP - ZANZHENSE INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	2	2	1	1	2	3	0	
29	31						38	

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

1113

289971CG 5027

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIFURCATA					
FOSILES :					
ALGAS MELIOPESIAS	42				
AMPHISTEGINAS	51				
BRIOPHYTES	60				
RESTOS DE MOLLUSCS	69				
RESTOS DE EQUINIDS	19				
GLABIGERAPSIS SP	28				
ROSTOLIDOS	37				
ARCHAELITHOETHAMNIUM SP	46				
TEXTULARIIDS	55				
OPERCULINA SP (TRIPHYTES)	64				
SPHAEROGYPSINA SP	19				
GLABIGERINA SP	28				
GLABIBROTALIA SP	37				
HETEROSTEGINA ?? (1 TRIPHYTES)	46				
ELPHIDIUM SP	55				
	64				

EDAD ~~OLIGOCENO~~ - OLIGOCENO-MIOC/2

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

F 39

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

P 40

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12130000

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12212000

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FIC9 1092

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1115

LITOLOGIA: RESIDUA DE MARCA, MUY OTORRO CUARZO

FOSILES: MICROCODONIA

RABDOLUS

MURMULLITES

OPETOLLINIA?

LENTICULINIA

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

EDAD Eocene

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

CODIGO

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

EDAD

INFORME

S SB SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 8 3 3 F I C G 5 0 5 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1156

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RESTOS DE EQUINIDOS	42				
BRIOZOOS	51				
SPIROPLECTAMMINA CARINATA	60				
UWIGERINA PYGMAEA	69				
BAGGINA GIBBA	19				
RHOMBULUS ROTULATUS	28				
SPIROPLECTAMMINA WRIGHTI	37				
CIBICIDES LOBATULUS	46				
ESPICULAS	55				
BOLIVINA ARTA	64				
GLOBIGERINA FOLIATA	19				
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	28				
GLOBIGERINOIDES BISPHAERICUS	37				
GLOBIGERINOIDES AF. SACCULIFER	46				
RESEDIMENTACIONES DEL EOCENO	55				
	64				

EDAD MIOCENO INFERIOR

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  
 8 9 9 SR SR P SP SSP 1 2  
 1 2 2 1 2 0 0 0

EDAD INFORME  
 9 9 SR SR P SP SSP 1 2  
 2 9 3 1 3 8

F 39

D 40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	G	5	0	6	L			
1	5	7	9			13	14	15			18			

INFORME PALEONTOLOGICO

L1117

- LITOLOGIA : \_\_\_\_\_
- FOFLES : *ESPICULAS* 42
- ELPHIDIUM ADVENUM* 51
- GLΦBGERINΦIDES QUADRILΦBATUS* 60
- GLΦBGERINΦIDES BISPHÆERICUS* 69
- GLΦBGERINΦIDES TRILΦBUS* 19
- GLΦBØRØTALIA SCITULA* 28
- PRAEØRÆULLINA TRANSITØRIA* 37
- \_\_\_\_\_ 46
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64
- \_\_\_\_\_ 19
- \_\_\_\_\_ 28
- \_\_\_\_\_ 37
- \_\_\_\_\_ 46
- \_\_\_\_\_ 55
- \_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR - LANGHIENSE INFER

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	2	3	0		
19			21					28	

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	2	1	0		
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

A 39

B 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	I	C	G	5	0	7	L				
1	6	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO

11158

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
RADIOLAS DE EQUINIDOS	60				
OSTRACODOS	69				
ELPHIDIUM CRISPUM	19				
SIPHONINA RETICULATA	28				
CIBICIDES LABRATULUS	37				
GLOBIGERINA FOLIATA	46				
GLOBIGERINOIDES TRILOBUS	55				
GLOBOROTALIA SIACKENSIS	64				
GLOBOROTALIA SP. (FORMA PARECIDA A G. DCOSTAENSIS)	19				
GLOBOROTALIA CF. SCITULA	28				
PRAEORBULINA GLOMEROSA	37				
GLOBIGERINOIDES QUADRILOBATUS	46				
	55				
	64				

EDAD BURDIGALIENSE SUPERIOR - LANGHIENSE INFERIOR

- 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	SR	SR	P	SP	1	2	S	SR	SR	P	SP	1	2	S	SR	SR	P	SP	1	2									
1	2	2	1	1	2	3	6			1	2	2	1	2	1	1	0			1	2	2	1	2	1	1	0		
19			21			28				29			31							38									

F 39

B 40

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FICG 5074

INFORME PALEONTOLOGICO

11159

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <u>ESPICULAS</u>	42				
<u>OSTRACODOS</u>	51				
<u>ELPHIDIUM</u>	60				
<u>CIBICIDES LOBATULUS</u>	69				
<u>EPONIDES</u>	19				
<u>MONIØN SØLDANI</u>	28				
<u>EHREMBERGINA</u>	37				
<u>BØLIVINS ØRTA</u>	46				
<u>GLØBIGERINØIDES BISPHÆERICUS</u>	55				
<u>ØRBULINA SUTURALIS</u>	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD HELVE TIENSE  
BURDIGAL SUP - LANGHIENSE

CODIGO  
 6 88 SR SSR P SP SSP 1 2  
 12218200

EDAD INFORME  
 6 88 SR SSR P SP SSP 1 2  
 12212100

- FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATACION  
 FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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

3833 FILV DT

INFORME PALEONTOLOGICO

11610

LITOLOGIA: BIFINTRAMICRITA

FOSILES: SABAUDIA MINUTA

PALÆORBITÆLINA LENTICULARIS

RESTOS DE EQUINIDOS

MILIOLIDOS

NAUTILOCULINA SP.

VALVULINIDOS

ALGAS DASYCLADACEAS

LAMELIBRANQUIOS

GASTEROPHODOS

PSEUDOCYCLAMMINA

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

EDAD APTIENSE INFERIOR

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  
 9 88 SR SSR P SP SSP I 2  
 11010510

EDAD INFORME  
 9 88 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANEJAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	2	3	F	I	L	V					2	7				
1	5	7	9	13	14	18	19										

INFORME PALEONTOLOGICO

11611

LITOLOGIA: BIΦINTRAMICRΦESPARITA

FOSILES: RESTOS DE MΦLUSCOS

MILIFLIDOS

ΦPHALMIDIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

ΔICULARIA

SABAUDIA MINUTA

PSEUDΦCYCLAMINA

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

EDAD OPTIENSE

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

8	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19	21						28	

EDAD INFORME

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 3T

INFORME PALEONTOLOGICO

11/16/24

LITOLOGIA: BIØINTRA ESPARITA

FOSILES: ØRIØZØØS

RESTØS DE EQUINIDØS

RESTØS DE MØLUSCØS

MILIØLIDØS

PSEUDØCYCLAMMINA

PALEØRBITØLINA LENTICULARIS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
66				
19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD: ØPTIENSE

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  
 6 66 SR SSR P SP SSP 1 2  
 44010500

EDAD INFORME  
 9 99 SR SSR P SP SSP 1 2  
 29 31 36

△ 39

□ 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 E1LV 4T

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

111631

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD OPTIENSE - ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTOS 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

CODIGO

8 99 SR 999 P SP 999 1 2

11010500

19 21 25

INFORME

9 99 SR 999 P SP 999 1 2

11010600

29 31 35

E 39

D 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 5T

INFORME PALEONTOLOGICO

111614

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS

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

EDAD DPTIENSE - ALBIENSE

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  
 9 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 11010500

9 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 11010600

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V					6	T				
1	6	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

11/1615

LITOLOGIA: INTRABIOESPARRITA

FOSILES: ORBITOLINAS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

ALGAS DASYCLADACEAS

LAGENIDOS

BRIOZOS

TRIOCHLINA LENTICULARIS

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

EDAD ALBIENSE

CODIGO

9	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	0	0	
19	21							25

EDAD INFORME

9	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 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

2833 F1 LV 77

INFORME PALEONTOLOGICO

L1166

LITOLOGIA: INTRABIÓESPARITA  
 FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS  
RESTOS DE MOLUSCOS  
ORBITOLINAS  
BRIÓZOS

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

EDAD ALBIENSE

CODIGO  
 9 88 SR SSR P SP SSP I 8  
 11010600

EDAD INFORME  
 9 88 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  
 ANEXIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 LV 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

111617

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

MILIFOLIDOS

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

EDAD ALBIENSE

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  
 8 99 99 999 P 9P 99P I 8  
 11010600

EDAD

INFORME  
 9 99 99 999 P 9P 99P I 2  
 29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 9T

INFORME PALEONTOLOGICO

1168

LITOLOGIA: BIÓCRITA ARENOSA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

MILIÓLIDOS

BRIOZOS

TEXTULARIDOS

LAGÉNIDOS

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

EDAD: ALBIENSE

CODIGO  
 2 22 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 10 10 6 0 0 0 0

EDAD INFORME  
 5 52 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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 107

INFORME PALEONTOLOGICO

11619

LITOLOGIA: INTRABIOESPARITA

FOSILES: HILIOLIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

TEXTULARIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

OPHTALMIDOS

CUNEOOLINOS

NEORBITOLINOPSIS CONULUS

OSTRACODOS

VALVULINIDOS

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

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 11010630

EDAD

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I Z  
 [ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

## INFORME PALEONTOLOGICO

1170

3	8	3	3	F	1	L	V													
1	8	7	9		13	14				15										

LITOLOGIA : BIOMINERITA

FOSILES : ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

ACICULARIA

OSTRACODOS

RESTOS DE MOLUSCOS

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

EDAD ALBIENSE

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  

1	1	0	1	0	0	0	0		
19	21							28	

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  

29									38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1LV 127

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1171

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

OSTRACODOS

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

ORBITOLINIDOS

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

EDAD: ALBIENSE

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11010600

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

11172

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F I L V 13 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: BIØINTRAMICRITA  
 FOSILES: ØRBITØLINAS  
MILIØLIDØS  
TEXTULARIDØS  
RESTØS DE MOLUSCØS  
ØPHALMIDIDØS  
RESTØS DE EQUINIDØS  
ALGØS  
BRIOZØS ?

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

EDAD ALBIENSE

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

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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	8	3	3	F	I	L	V					1	4	T					
1	5	7	9	13	14	15	16	18	19										

INFORME PALEONTOLOGICO

1173

LITOLOGIA : <u>INTRA BIFESPARITA</u>	42	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	51				
<u>MILIOLIDOS</u>	60				
<u>VALVULINIDOS</u>	69				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	19				
<u>OPHTALMIDIDOS</u>	28				
<u>TEXTULARIDOS</u>	37				
<u>SIMPLORBITOLINA SP.</u>	46				
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	55				
<u>OSTRACODOS</u>	64				
<u>CUNEOLINA SP. ?</u>	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ALBIENSE

CODIGO								EDAD								INFORME									
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	6	0	0																		
19	21	28						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

2	8	3	3	F	L	V				1	5	T					
1	5	7	9	13	14	15	16	18	19								

INFORME PALEONTOLOGICO

1174

LITOLOGIA: BIOTRADMICRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

VALVULINIDOS

OSTRACODOS

RESTOS DE MOLUSCOS

ORBITOLINIDOS

TEXTULARIDOS

ACICULARIA

SALPINGOPORELLA

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

EDAD: ALBIENSE

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	1	0	6	0	0	
19	21						28	

EDAD INFORME

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41



INFORME PALEONTOLOGICO

1170

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 7 3 3 F1 LV 16 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: INTROBIO MICROESPARRITA

FOSILES: MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

ORBITOLINIDOS

RESTOS DE EQUINIDOS

VALVULINIDOS

ALGAS DASYCLADACEAS

TEXTULARIDOS

CUNEOLINA PAVONIA

OSTRACODOS

ORBITOLINA CONCAVA?

RESTOS DE MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CENOMANIENSE

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 D
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

CODIGO  
 8 58 SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 1 0 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 3 58 SR SSR P SP SSP 1 2  
 29 31 36

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

INFORMACION ADICIONAL   
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V			177			
1	8	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

11176

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABID ESPARITA	BRIOZOS	42			
RESTOS DE MOLUSCOS		51			
ORBITOLINDS		60			
RESTOS DE EQUINIDOS		69			
MILIOLIDOS		19			
OPHTALMIDIDOS		28			
CUNEOLINA SP.		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD CENO MANIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0	0	
19	21							20

EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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 _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>
39		40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V			197			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

INFORME PALEONTOLOGICO

1177

LITOLOGIA: INTRA BIØSPARITA

FOSILES: CUNEØLINA PAXØNIA

TRILØLIDØS

ØRBITØLINAS

RESTOS DE MØLUSCØS

RESTOS DE EQUINIDØS

LITUØLIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CENØMANIENSE

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

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
A	1	0	2	0	1	0		

S	Ss	Sr	Ssr	P	Sp	Ssp	I	2

19 21 28    29 31 36

AMBIENTE OBSERVACIONES

INFORMACION ANDCIONAL



NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA  
2833 F1 LV 20 T [ ][ ][ ][ ]  
1 8 7 6 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11718

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
INTRABIØSPARITA	42				
FOSILES : MILIØLIDØS					
ØPHALMIDIDØS	51				
RESTER DE EQUINIDØS	60				
RESTER DE MØLUSCØS	69				
TEXTULARIDØS	19				
ØRBITØLINIDØS	28				
ØSTRACØDDØS	37				
CUNEØLINA PÆØNIA	46				
LITUØLIDØ?	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD CENØMÆNIENSE

CODIGO  
8 55 5R 5SR P SP 5SP 1 2  
11000100  
19 21 28

INFORME  
3 55 5R 5SR P SP 5SP 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 [ ]  
41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V			31	T			
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1179

LITOLOGIA: BIÓNICRITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIØS

GASTERØPØDØS

MILIØLIDØS

ΔCICULARIA

ΔLΔULINIDØS

ØPHTALMIDIDØS

TEXTULARIDØS

ØSTRALØDØS

ØRIBITØLINIDØS

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

EDAD CENØMBRIENSE

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	
1	1	0	2	0	1	0			
19	21							28	

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

39  39

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 F1 LV 22 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11189

LITOLOGIA: DOLÓMIA

FOSILES: DZÓICA

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

EDAD: CENOMANIENSE

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 FILV 237

1 8 7 8 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11811

LITOLOGIA: DÓLOMIA ARENOSA

FOSILES: AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

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  
 11020100

EDAD

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

5 39

4 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA		TA	
28	33	F1	LV	24	T		
1	8	7	8	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

11182

LITOLOGIA: INTRABIONICRITA

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

OPHTALMIDIDOS

ORBITOLINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
68			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD: CENOMANIENSE

- 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	0	2	0	1	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

28	3	F	L	V			2	5	7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

INFORME PALEONTOLOGICO

111813

LITOLOGIA : CDLIZS RECRISTALIZADA

FOSILES : AZOICAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
79				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CENOZOICA

- 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 type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29								38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	F1	L	V	267			
------	----	---	---	-----	--	--	--

1 8 7 9 13 14 15 18

### INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIO MICRITA	42				
FOILES : GLOBIGERINAS	51				
STOMIOSPHAERAS	60				
OSTRACODOS	69				
RESTOS DE EQUINIDOS	19				
GLOBOTRUNCANA SP.	28				
GUMBELINAS	37				
RADIOLARIOS	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD TURONIENSE

CODIGO

S	S9	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	9	0	0	

19 21 28

EDAD INFORME

S	S9	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	LV			30	T
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

111815

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: STROMIOPHAERIAS

PITHONELLAS

RADIOLARIOS

RESTOS DE EQUINIDOS

OSTRACODOS

HEDBERGELLA SP.

GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA

HEDBERGELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TURONIENSE - SENONIENSE

CODIGO

8	88	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
11	0	2	0	2	0	0		
19	21	28						

EDAD INFORME

8	88	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
11	0	2	0	4	0	0		
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  39

PROBABLE — P  40

DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 31 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1186

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIOCRITA				
FOSES: PITHONELLAS	42			
STOMIOPHERAS	51			
RADIOLARIDS	60			
GLOBOTRUNCANA SP.	69			
OSTRACODS	19			
RESTOS DE EQUINIDS	28			
TEXTULARIDS	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD TURONIENSE - SENONIENSE

CODIGO EDAD  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020200

INFORME EDAD  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020200

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

VALORACION

<input type="checkbox"/> A	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> 39	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/> 40
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA				TA
28	33	F	L	V		33	T	
1	5	7	9	13	14	16	18	

INFORME PALEONTOLOGICO

111818

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: OSTRACODOS

STROMIOPHAERDS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLÓBOTRUNCANA SP.

GLÓBIFERINAS

GLÓBOTRUNCANA STUARTI

GUMBELINAS

GLÓBOTRUNCANA DRCA

GLÓBOTRUNCANA BULLIODES

LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: SENONIENSE

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

CODIGO							
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I 2
1	0	2	0	4	0	0	
19	21			28			

EDAD							
INFORME							
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

39

VALORACION

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

40

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FILV 34T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11189

LITOLOGIA: BIOHERITA

FOSILES: GUMBELINAS

STROMIOSPHERAS

OSTRACODS

GLOBOTRUNCANA SP.

RADIOLARIDS

RESTOS DE EQUINIDOS

INOCERAMUS

GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA

GLOBOTRUNCANA IMBRICATA

GLOBOTRUNCANA LAPPARENTI

TEXTULARIDS

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

EDAD SENONIENSE

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11020700

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V				3	5	7		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

14	15	16	17	18	19	20	21

INFORME PALEONTOLOGICO

11910

LITOLOGIA: BIFERICA

FOSILES: STOMIOSPHAERAS

OSTRACODS

GLOBIGERINAS

INOCERANUS

GLOBOTRUNCANA FORNICATA

GLOBOTRUNCANA ANGUSTICARINATA

GLOBOTRUNCANA LAPARENTI

PITHONELLAS

RADICULARIOS

GLOBOTRUNCANA CANTUSA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD SENONIENSE - MADSTRICHTIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	21	22	23	24	25	26	27	28

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	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

<input checked="" type="checkbox"/> A	BUENA <u>   </u> B	<input type="checkbox"/> G
	PROBABLE <u>  </u> P	
	DUDOSA <u>   </u> D	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL



Nº HOJA			EMP.	REC	Nº MUESTRA			TA			
2	8	33	F	L	V		36	T			
1	5	7	9	13	14	16		18			

INFORME PALEONTOLOGICO

11911

LITOLOGIA : BIOHERITA

FOILES : STROMIOPHAERAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PITHONELLAS

OSTRACODS

RADIOLARIOS

GLOBIGERINAS

GUMBELINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLOBOTRUNCANA SP.

GLOBOTRUNCANA STUARTI

GLOBOTRUNCANA CONICA

EDAD SENONIENSE MEDIA A SUPERIOR

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  
 6 88 SR SSR P SP SSP I 2  

1	1	0	2	0	4	2	0	0
19	21	28						

INFORME  
 8 88 SR SSR P SP SSP I 2  

1	1	0	2	0	4	3	0	0
29	31	38						

39
----

40
----

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

11912

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	L	V				3	7	T					
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19							

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOILES: PITHONELLAS

STOMIOPHAERAS

OSTRACODS

RESTOS DE EQUINIDOS

GLOBOTRUNCANA SP.

GLOBIGERINAS

GUMBELINAS

GLOBOTRUNCANA FORNICATA

GLOBOTRUNCANA GOGNEBINI

INOCERANUS

LAGENIDAS

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

EDAD SENONIENSE SUPERIOR

NOOSTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0	0	
29	31							38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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

INFORME PALEONTOLOGICO

11193

LITOLOGIA: BIFÓMICRITA

FÓSILES: GLÓBIGERINAS

OSTRACÓDOS

INÓCERANUS

STÓMIOSPHAERAS

RADIÓLARIOS

GLÓBÓTRUNCANA LAPARENTI

LAGENIDOS

GLÓBÓTRUNCANA STUARTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
68			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD SENÓNIENSE SUPERIOR  
HÖSTRICHTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SR P SP SSP I Z

EDAD INFORME  
 S SR SR P SP SSP I Z



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

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V		39	T			
1	8	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

11914

LITOLOGIA: BIFMICRITA

FOSILES: OSTRACODOS

GUMBELINAS

GLØBIGERINDS

GLØBØTRUNCANA SP.

INØCERIANUS

STØMIØS PHÆRDS

RADIØLARIØS

GLØBØTRUNCANA GØGNERINI

GLØBØTRUNCANA STUARTI

GLØBØTRUNCANA LAPPARENTI

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

EDAD MADSTRICHTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

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



AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

111915

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V			4	0	L				
1	5	7	9	13	14	15	18									

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	RABULUS	42			
	HETEROPHELIX	51			
	PSEUDOPTEXTULARIA	60			
	OSTRACODOS	69			
	RACEMIGUENBELINA	19			
	GLOBOTRUNCANA CONTUSA	28			
	GLOBOTRUNCANA CONICA	37			
	GLOBOTRUNCANA GAGNERINI	46			
	GLOBOTRUNCANA STUARTI	55			
	GLOBOTRUNCANA ELEATA	64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MADSTRICHTIENSE

CODIGO INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	6	0			2								
19	21	28							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  39  
 PROBABLE — P  40  
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 FILV 41L

15 16 17 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

111916

LITOLOGIA:

FOSILES: *OSTRACODOS*

*RACEMIGUEMBELINA*

*HETEROPHELIX*

*PSEUDOTEXTULARIA*

*GLABOTRUNCANA CONTUSA*

*GLABOTRUNCANA STUARTI*

*GLABOTRUNCANA GANSSEI*

*GLABOTRUNCANA LAMELLOSA*

*GLABOTRUNCANA STUARTIFORMIS*

*GLABOTRUNCANA FALSOSTUARTI*

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

EDAD *MDD STRICHTIENSE*

CODIGO

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

11020600

EDAD

INFORME

S 55 SR SSR P SP SSP I 2

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  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	A	1	L	V			4	2	7			
1	8	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

11917

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: SIDEROLITES CALCITRADOIDES

RESTOS DE EQUINIDOS

STROMBOPHERAS

RADIOLARIOS

PITHONELLA

RACEMIGUMBELINA

GLOBOTRUNCANA SP.

OSTRACODOS

ORBITOIDES

RESTOS DE MOLUSCOS

ROTALIDOS

ESPICULAS DE RADIODARIOS

HETEROPHELIX

LAGENIDOS

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

EDAD MDDSTRICHTIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES \_\_\_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- EDILES 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"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

NO HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

111918

2	8	3	3	F	L	V			4	3	L						
1	5	7	9		13	14		15			19						

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIDS	42			
STRACODS	51			
HETERHELIX	60			
PSEUDOTEXTULARIA	69			
GLOBOTRUNCANA CONICA	19			
GLOBOTRUNCANA STUARTI	28			
GLOBOTRUNCANA LAMELLOSA	37			
GLOBOTRUNCANA GANSSEI	46			
DACEMIGUENBELINA	55			
GLOBOTRUNCANA CONTUSA	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD MADSTRICHTIENSE

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

VALORACION

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	6	0	0	
19	21						23	

EDAD INFORME

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

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

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

39  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 LV 457  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12010

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: PITHONELLAS

STOMIOSPHERAS

INCERANUS

RADIOLARIOS

HETEROHELIX

ROTALIDOS

GLIOBRUNCANA SP.

RACENIGUMBELINA

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

EDAD MADSTRICHTIENSE

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

A

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

B

39

40

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 16 20 6 0 0 0  
 19 21 28

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 46T  
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12011

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: PITHONELLAS

~~STOMIOSPHAERAS~~

RADIOLARIOS

OSTRACODOS

GLABATUNCANA SP.

RACEMIGUMBELINA

RUTOLIDOS

RESTOS DE EQUIMIDOS

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

EDAD: MASTRICHTIENSE

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 S9 SR SSR P SP SSP I 2  
 11020600  
 19 21 28

S S9 SR SSR P SP SSP I 2  
 \_\_\_\_\_  
 29 31 38

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	U	V			4	7	7				
1	5	7	9	13	14	15	16	18	19							

INFORME PALEONTOLOGICO

1202

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
68				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD MDDSTRICHTIENSE

- 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
1	1	0	2	0	6	0	0	
19	21							28

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	L	V			4	8	7					
1	8	7	9	13	14	15	16	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

12013

LITOLOGIA: BIOHERCITA

FOSILES: OSTRACODOS

GLOBOTRUNCANA SP.

INOCERAMUS

ROTALIDOS

RADIOLARIOS

RUGOGLOBIGERINA SP.

HETEROHELIX

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

EDAD MADSTRICHTIENSE

- 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
- SUDOSA \_\_\_\_\_ D

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I Z

1	1	0	2	0	6	0	0			
19	21									

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I Z

29	31									



39



40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 LV 49 T 1 8 7 9 13 14 15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

12014

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>BIOMICRITA</u>	42				
<u>FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS</u>	51				
<u>OSTRACODOS</u>	60				
<u>GLØBOTRUNCANA SP.</u>	69				
<u>HETERØHELIX</u>	19				
<u>GLØBOTRUNCANA STUARTI</u>	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD MASTRICHTIENSE

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

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

39

40

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

INFORMACION  
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3	8	3	3	F	I	L	V		5	0	7									
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

INFORME PALEONTOLOGICO

12015

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZANCIENSE

CODIGO

S	SR	SR	P	SP	SP	I	2
1	0	2	0	1	0	0	
19	21	23	25	27	29	31	33

EDAD INFORME

S	SR	SR	P	SP	SP	I	2
29	31	33	35	37	39	41	43

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 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  
 28 33 FIL LV 517

INFORME PALEONTOLOGICO

12/06

LITOLOGIA: DOLÓMITA  
 FOSILES: OSTRACÓDOS  
RESTOS DE MOLUSCOS  
MILIÓLIDOS

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 3 22 SR SSR P SP SSP I 2  
 11020100

EDAD INFORME  
 9 33 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 38

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 PROCEDIMIENTO DE DATAION  
 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  
 2833 FILV 527  
 1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1210 if

LITOLOGIA: DOLOMIA  
 FOSILES: AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 9 28 SR SSR P SP SSP I R  
 1020100  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 9 28 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 / MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

VALORACION

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	FI	LV		537			
1	6	7	9	13 14	15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

L121018

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES: PEQUEÑOS FORAMINIFEROS

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0		
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  
 PROCÉDIMIENTO 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"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F I L V 547  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

121019

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS ?

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 3 SR SR SR P SP SSP 1 2  
 11020100  
 19 21 25

EDAD INFORME  
 5 39 SR SR P SP SSP 1 2  
 29 31 36

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 LV 557

INFORME PALEONTOLOGICO

12110

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES: LEMLIBRANQUIOS

STRACODOS

RADIOLARIOS ?

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

EDAD: CENO MANIENSE

- 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 SGR P SP SGP I 2

1 0 2 0 1 0 0

19 21 28

S SS SR SGR P SP SGP I 2

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 LV 56 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1211

LITOLOGIA : DÓLOMIA

FOSILES : TEXTULARIAS

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
 1 1 0 2 0 1 0 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
 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

39

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

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 A LV 577  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12112

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOILES: LAMELIORANQUIUS

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

EDAD: CENOMANIENSE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11020100  
 19 21 28

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOILES 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  
 2833 F1 EV 58 T

INFORME PALEONTOLOGICO

12113

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : AZOICA

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
69				
79				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CENOMANIENSE

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  
 9 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 11020100

9 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 36

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1LV 597

INFORME PALEONTOLOGICO

1214

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZOICA

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

CODIGO EDAD INFORME  
 B SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 020 100

INFORME  
 5 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I L V 6 0 7

INFORME PALEONTOLOGICO

1215

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

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

EDAD INFORME  
 S SR SR SR P SP SSP I 2  
 29 31 33 35 37 39 41 43 45

- 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  
 28 33 FILV 617  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12116

LITOLOGIA : DOLÓMIDA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENÓMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP I 2  
 11020100  
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP I 2  
 39 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



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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V			6	2	T					
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

INFORME PALEONTOLOGICO

12117

LITOLOGIA: DOLOMIA  
 FOSILES: RESTOS DE MOLUSCOS ?

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

EDAD: CENO MANIENSE

CODIGO

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
19	21	23	25	27	29	31	33	35

INFORME

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input checked="" type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1LV 637  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12118

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

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

CODIGO  
 S SR SR SR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 1 0 0  
 19 21 25

EDAD INFORME  
 S SR SR SR P SP SSP I 2  
 29 31 35

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V			6	4	T		
1	5	7	9					13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

1219

LITOLOGIA : DOLÓMIA  
 FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZOICA

CODIGO

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

INFORME

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

- PROCEDIMIENTO DE DATACION
- FOSILES \_\_\_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
  - 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"/>
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	
39		40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V			6	6	T				
1	6	7	8	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

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

EDAD CENOMANIENSE

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	SR	SR	P	SP	SSP	I	E
1	1	0	2	0	1	0	0
19	21						28

EDAD INFORME

S	SR	SR	P	SP	SSP	I	E
29	31						38

E
39

B
40

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

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	L	V		6	7	T				
1	5	7	9		13	14		15			18				19

INFORME PALEONTOLOGICO

12240

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

- 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

CODIGO EDAD INFORME

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

5	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29								38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 687  
 1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

12211

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : TEXTULARIIDS

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

EDAD CENOZANIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 9 28 SR SSR P SP SSP I 2  
 11 12 13 14 15 16 17 18  
 19 21 28

INFORME  
 9 28 SR SSR P SP SSP I 2  
 29 31 36

- FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- PROCEDIMIENTO DE DATAION
- 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  
 2833 F1 2V 697  
 1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1222

LITOLOGIA : DÓLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 5 6 7 8 9 10 11 12  
 1 1 0 2 0 1 0 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
 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

2	8	3	3	F	I	L	V			7	0	T				
1	5	7	9	13	14	18	19									

INFORME PALEONTOLOGICO

1273

LITOLOGIA : DOLÓMIDA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZOICA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

9	9S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							38

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	FILV		727			
1	5	7	9	13	14	18

INFORME PALEONTOLOGICO

12/24

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : ALGAS ?

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

EDAD CENOZANIENSE

CODIGO

3	SR	SR	P	SP	SSP	1	2
19	21					28	

INFORME

3	SR	SR	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  
 2833 FILV 73T

INFORME PALEONTOLOGICO

1225

LITOLOGIA: DÓLÓMIA

FOSILES: RESTOS DE MOLUSCOS

TEXTULARIIDOS

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

EDAD: CÉNOMANIENSE

CODIGO  
 9 88 89 89R P 8P 89P 1 2  
 11020000

EDAD INFORME  
 9 88 89 89R P 8P 89P 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  
 2833 A1LV 747

INFORME PALEONTOLOGICO

1226

LITOLOGIA : DOLÓMITA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZANIENSE

CODIGO  
 3 22 SR 22R P 2P 22P 1 2  
 11020100

EDAD INFORME  
 3 22 SR 22R P 2P 22P 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 \_\_\_\_\_ E

VALORACION

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

39  40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 LV 757  
 1 8 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1277

LITOLOGIA : DOLÓMITA

FOSILES : ALGAS ?

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

EDAD CENOZOICO

CODIGO  
 5 20 22 25 P 30 32 1 2  
 1 10 20 6 0 0 0  
 19 21 25

EDAD INFORME  
 3 30 32 35 P 37 39 1 2  
 29 31 35 38

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLÓGICA \_\_\_\_\_ L
- PROCEDIMIENTO DE DATACION \_\_\_\_\_
- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLÓGICA 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  
 28 32 FI LV 767

INFORME PALEONTOLOGICO

1228

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : ALGAS ?

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
 9 88 88 888 P SP SPP I 2  
 11020100

EDAD INFORME  
 9 88 88 888 P SP SPP 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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V		7	7	T					
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

1279

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : Azules

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

8	22	22	22	P	SP	SSP	1	2
19	21	28						

EDAD INFORME

8	22	22	22	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

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

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V		787			
1	6	7	8	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

12310

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : COPROLITOS ?

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	0	2	0	1	0	0	0	0
19	21	23	25	27	29	31	33	35	37

EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	31	33	35	37	39	41	43	45	47

- 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

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

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

3833 F I L V 797

INFORME PALEONTOLOGICO

12311

LITOLOGIA : DÓLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

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

EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I R  
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

39

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

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 807

INFORME PALEONTOLOGICO

1232

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES: HILIFLIDDS

OPHTALMIDIDDS

LAMELIBRANQUIDS

BRIDGES ?

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

EDAD CENOMANIENSE

~~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

CODIGO  
 3 22 SR SSR P SP SSP 1 2  
 11020000

EDAD INFORME  
 3 53 SR SSR P SP SSP 1 2  
 29 31 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 AMBIENCIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FILV 81T

INFORME PALEONTOLOGICO

12313

LITOLOGIA : DOLOMIA  
 FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOZANCIENSE

CODIGO  
 11020100

EDAD INFORME  
 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

2	8	3	F	L	V		8	2	T						
1	5	7	9	13	14	15	19								

INFORME PALEONTOLOGICO

1234

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOILES : AFRICA

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

JAD CENOMANIENSE

CODIGO

S	SR	SR	P	SP	SP	I	2
1	0	2	0	1	0	0	
19	21			28			

EDAD INFORME

S	SR	SR	P	SP	SP	I	2
29	31						38

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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"/>
39		40

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	L	V		8	3	T						
1	5	7	9	13	14	15	16	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

12315

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZÓFICA

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

JAD CENOMANIENSE

CODIGO

8	88	88	88	P	SP	SSP	L	2
19	21							28

EDAD INFORME

8	88	88	88	P	SP	SSP	L	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

39

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

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	L	V			8	9	7		
1	5	7	9	13	14	16	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

121316

LITOLOGIA: DOLÓMIDA

FOSILES: BRDICA

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

EDAD: CENOMANIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	1	0	0	0
19	21							26

EDAD INFORME

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 FICV 857  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12137

LITOLOGIA: DOLÓMITAS

FOSILES: Azules

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

EDAD: CENO MANIENSE

CODIGO  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 11020100  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 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



AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1LV 86T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

123181

LITOLOGIA : DOLÓMIDA

FOSILES : AZÓICA

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

JAD. CENÓMANIENSE

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

CODIGO

19 21 28

EDAD

INFORME

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F14U 87T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12139

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD GENOMANIENSE

CODIGO  
S SS SR SRR P SP SSP I 2  
11090100

EDAD

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

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

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

INFORMACION  
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	LV		88	T			
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

12410

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							36

- 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  
 2 2 3 F I L V 8 9 7  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12411

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : ADICIA

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

EDAD CENOMANIENSE

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  
 1 1 2 2 1 0 0  
 19 21 28

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

E  
39

B  
40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	L	V			9	0	T			
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

1242

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CELESTIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<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"/>
39		40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	L	V		9	1	7				
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

12143

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICAS

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<input type="checkbox"/> 39	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1LV 927

INFORME PALEONTOLOGICO

12144

LITOLOGIA: DOLÓMIA

FOSILES: RESTOS DE MOLUSCOS

OSTRACÓDOS

FORAMINIFEROS

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

EDAD CENÓMANIENSE

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11020100

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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	L	V			9	3	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1245

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICA

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

EDAD CENOMANIENSE

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

VALORACION

CODIGO

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

19 21 28

EDAD

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29 31 38

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FILV 947

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12416

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : AZOICIA

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I Z  
11020100

EDAD

INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I Z  
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

39

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

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	C	V	9	5	7		
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

12417

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA  
 FOSILES : DETRICA

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

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
29	31							36

- 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 type="checkbox"/> 39	BUENA B	<input type="checkbox"/> 40
	PROBABLE P	
	DUDOSA D	

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F 1 LV 9 6 T  
 1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

12418

LITOLOGIA : CDLIZA RECRISTALIZADA  
 FOSILES : BEZICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42			
51			
60			
66			
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD CENOMANIENSE

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1249

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	L	V	9	7	7				
1	6	7	8	13	14	15	16				

LITOLOGIA: INTRABIOESPORITA  
 FOSILES: RESTOS DE EQUINIDOS  
RADIOLARIOS

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

EDAD CENOMANIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	0		
19	21	28	29	31	38			

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 FI MM IT

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1259

LITOLOGIA :

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

BRU 200s ?

ALGAS ?

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

EDAD APTIENSE

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 SS SR SSR P SP SSP I 2

1010500

19 21 28

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

NR MOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIVH [ ] [ ] 27 [ ] [ ]  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12511

LITOLOGIA :

FOSILES : COSKINOLINA

ORBITOLINA

RESTOS DE EQUINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

TEXTULARIDAS

MILIOLIDAS

ALGAS

GASTEROPODOS

OPHTALMIDIDOS

ASTRACODOS

LENTICULINA

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

EDAD APTIENSE

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  
 8 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 10 10 5 0 0 0 [ ] [ ]  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SB SR SSR P SP SSP I 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 29 31 36



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	W	M				3	7
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

12512

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE MOLUSCOS	42			
RESTOS DE EQUINIDOS	51			
RADIOLAS DE EQUINIDOS	60			
TEXTULARIDOS	69			
ALGAS	19			
MILIOLIDOS	28			
OPHTALMIDIDOS	37			
SABAUDIA MINUTA	46			
COSKINOLINA ?	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD APTIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39

40

CODIGO

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
M	0	1	0	5	0	0	
19	21			28			

EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
29	31						38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM 57  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1253

LITOLOGIA :  
 FOSILES : GRANDES RESTOS DE RUDISTAS  
 MILIOLIDOS  
 OPHTALMIDIDOS  
 TEXTULARIDOS  
 PENEROLIDOS  
 OSTRACODOS  
 ALGAS (ACICULARIA Y OTRAS)  
 SABAUDIA MINUTA

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

EDAD APTIENSE

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  
 11012500  
 19 21 28

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

LIZIJA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	4	F	1	M	N			7	T		
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18				

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

FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS 42

RESTOS DE EQUINIDOS 51

Φ RBITØLINAS 60

BRØZØS 69

MILIFØLIDØS 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 28

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD APTIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	1	0	5	1	0	0
19	21				26			

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	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
	6

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM 8T

INFORME PALEONTOLOGICO

1255

LITOLOGIA :

POSILES : SABAUDIA MINUTA

MILIOLIDOS

PHYLLOMIDIOS

TEXTULARIOS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIOS

CUNEOLINAS

ALGAS DASYCLADACEAS

SALPINGOPORELLA

ACICULARIA

OSTRACODOS

COSKINOLINA SP.

TRITAXIA ??

ORBITOLINA CONICA ?

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

11070530

19 21 28

S SS SR SSR P SP SPP I 2

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2833 FI WM         QT

INFORME PALEONTOLOGICO

1256

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>DICYCLINA SP.</u>	42				
<u>CUNEΦLINAS</u>	51				
<u>MILIΦLIDΦS</u>	60				
<u>SABAUDIA MINUTA</u>	69				
<u>RUDISTAS</u>	19				
<u>ΦPHTALMIDIDΦS</u>	28				
<u>TEXTULARIDΦS</u>	37				
<u>VALVULINIDΦS</u>	46				
<u>RESTΦS DE EQUINIDΦS</u>	55				
<u>RESTΦS DE MØLUSCΦS</u>	64				
<u>NUMMØLØCULINA SP.</u>	19				
<u>NAUTILØCULINA SP.</u>	28				
<u>ACICULARIA</u>	37				
<u>ALGAS INCRUSTANTES</u>	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2
1	1	0	1	0	5	3	0	

19 21 28

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	I	2

29 31 38

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 W N 10 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1257

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>ORBITOLINAS</u>				
<u>MESORBITOLINA TEXANA TEXANA</u>				
<u>ORBITOLINA LENTICULARIS</u>				
<u>ORBITOLINA CONIDEA</u>				
<u>ORBITOLINA CONCAATA</u>				
<u>MILIOLIDOS</u>				
<u>OPHTALMIDIOS</u>				
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>				
<u>SABODIA MINUTA</u>				
<u>ACICULARIA</u>				
<u>GASTEROPHOS</u>				
<u>TEXTULARIOS</u>				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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  
 11 0 1 0 5 3 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	W	M		1	1	7	
1	6	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

12678

LITOLOGIA :

POSILES : ABUNDANTES ALGAS

OSTRACODOS

PHYLLOPODOS

ASTEROPHODOS

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO

S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	5	3	0		
19	21		28				

EDAD INFORME

S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31						38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

NR HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

28	33	F1	WH			12	T
----	----	----	----	--	--	----	---

INFORME PALEONTOLOGICO

1259

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : ACICULARIA	42			
SALPINGOPHORELLA	51			
MILICULIDOS	60			
RESTOS DE MOLUSCOS	69			
SABAUDIA MINUTA	19			
VALVULINIDOS	28			
OPHTALMIDIDOS	37			
PEREOPLOIDOS	46			
RESTOS DE EQUINIDOS	55			
TEXTULARIDOS	64			
NUMMULOCULINA ?	19			
CUNEOLINAS	28			
GASTEROPHODOS	37			
OSTRACODOS	46			
VALVULAMINA	55			
	64			

EDAD DPTIENSE SUPERIOR.

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	1	1	0	3	0		

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F I W M 13 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12160

LITOLOGIA :  
 FOSILES : MILEFOLIDOS  
 TEXTULARIDOS  
 SABAUDIA MINUTA  
 RESTOS DE EQUINIDOS  
 RESTOS DE MOLUSCOS  
 ORHETALMIDIDOS  
 COSKINOLINA ?  
 SIMPLORBITOLINA MANASI  
 NUMMULOCULINA  
 VALVULINIDOS  
 NAUTILOCULINA SP.

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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  
 11010530  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 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

2833FIWN 14T

15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

121611

LITOLOGIA:

POSILES : GRANDES RESTOS DE RUDISTAS

MILIOLIDOS

ACICULARIA

SABAUDIA MINUTA

RESTOS DE EQUINIDAS

OPHTALMIDIDOS

SIMPLORBITOLINA MANASI

ORBITOLINAS

NAUTILOCULINA SP.

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

EDAD OPTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO

EDAD

INFORME

8 SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010530

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F I W M 15 T

1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

121612

LITOLOGIA :

POSILES : MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

SABAUDIA MINUTA

VALVULINIDOS

VALVULAMINA SP.

NAUTILOCULINA

COSKINOLINAS?

GRANDES RESTOS DE RUDISTAS

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

CODIGO  
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
1010530

EDAD INFORME  
 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39  
 29 31 33 35 37 39

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  
 28 33 FI WM 16 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1263

LITOLOGIA :

POSILES : MILIOLIDOS

OPHthalmIDOS

VALVULINIDOS

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

NAUTILOCULINA SP.

SABAUDIA MINUTA

GASTEROPODOS

DCICULARIA

TEXTULARIDOS

LITUOLIDOS ACUTINADOS

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

CODIGO  
 6 99 SR SSR P SP SSP I 2  
 11010530

EDAD  
 INFORME  
 5 59 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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F I W H 17 T

15 10

INFORME PALEONTOLOGICO

1264

LITOLOGIA :

POSILES : GRANDES LITUOLIDOS

ACICULARIA

RESTOS DE MOLUSCOS

RESTOS DE EQUINIDOS

GASTEROPODOS

MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

TEXTULARIDOS

SABAUDIA MINUTA

NAUTILOCULINA

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) PARVA ?

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

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

6 SS SR SSR P SP SSP 1 2

1010530

19 21 28

6 SS SR SSR P SP SSP 1 2

29 31 38



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

124613

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	W4			18	T
1	5	7	9	13	14	15	19

15	19		

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSIBLES : GRANDES LITUÓLIDOS DRENACEOS	42			
MILÓLIDOS	51			
OPHALMIDIDOS	60			
VALVULINIDOS	69			
TEXTULARIDOS	19			
JABAUDIA MINUTA	28			
BRIÓZOS	37			
CUNEÓLIDAS	46			
RESTOS DE EQUINIDOS	55			
RESTOS DE MOLUSCOS	64			
ORBITÓLIDAS (TRÓZOS)	19			
ALGAS	28			
NAUTILÓCULINA SP.	37			
TRÓCHAMMINIDOS	46			
STRACÓDOS	55			
	64			

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

F  
39

B  
40

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1WN 19T

INFORME PALEONTOLOGICO

1766

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>ORBITOLINAS</u>	42				
<u>SIMPLORBITOLINA MANASI</u>	51				
<u>ORBITOLINA CONCAVA?</u>	60				
<u>ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA</u>	69				
<u>MILIOLIDOS</u>	19				
<u>TEXTULARIOS</u>	28				
<u>SABAUDIA MINUTA</u>	37				
<u>RESTOS DE EQUINODERMOS</u>	46				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	55				
<u>ORHTALMIDIOS</u>	64				
<u>VALVULINIOS</u>	19				
<u>NUMMULOCULINA</u>	28				
<u>STRACODOS</u>	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD OPTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 5 3 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I W N 20 T

INFORME PALEONTOLOGICO

121617

LITOLOGIA :

FOILES : MILIOLIDOS

OPHTALMIDIDOS

TEXTULARIDOS

VALVULINIDOS

SABAUDIA MINUTA

RESTOS DE EQUINIDOS

CUNEOLINAS

ORBITOLINAS

GUSANOS

NAUTILOCULINA SP.

NEZZAZATA SIMPLEX

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

EDAD. APTIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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 5 3 0

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	8	3	3	F	I	W	M				2	H	T		
1	5	7	8	13	14	15	16	17	18	19					

INFORME PALEONTOLOGICO

12/6/81

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSIBLES: RUDISTAS	42			
GASTEROPHOBUS	51			
MILIOLETTES	60			
RESTOS DE EQUINODOS	69			
TEXTULARIIDS	19			
VALVULINIDS	28			
GUSANOS	37			
OPHTHALMIDIIDS	46			
ALGAS	55			
SALPINGOPHORELLA	64			
ACICULARIA	19			
NAUTILOCULINA SP.	28			
LITUOLIDS DRENACEOS	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD APTIENSE SUPERIOR

- 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"/> | BUENA _____ B    | <input type="checkbox"/> |
|                                     | PROBABLE _____ P | <input type="checkbox"/> |
|                                     | DUDOSA _____ D   | <input type="checkbox"/> |
| 39                                  |                  | 40                       |

CODIGO

9	99	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
1	0	0	0	5	3	0				
19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39

INFORME

9	99	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49

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

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	FI	WN		22	T			
1	6	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

121619

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : MILIÓLIDOS	42				
TEXTULARIDOS	51				
ALGAS RECRISTALIZADAS	60				
RESTOS DE MOLUSCOS	69				
VALVULINIDOS	19				
SABAUDIA MINUTA	28				
SIMPLORBITOLINA MANASI	37				
GASTEROPÓDOS	46				
NAUTILÓCULINA SP.	55				
GUSANOS	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

39  40

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	21	28	29	31	38			

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 W1 23 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1270

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : <u>MILIOLIDOS</u>	42			
<u>OPHTALMIDIDOS</u>	51			
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	60			
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	69			
<u>SIMPLORBITOLINA MANASSI</u>	19			
<u>CUNEOLINAS</u>	28			
<u>ALGAS</u>	37			
<u>SABAUDIA MINUTA</u>	46			
<u>TEXTULARIDOS</u>	55			
<u>OSTRACODOS</u>	64			
<u>GASTEROPODOS</u>	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD APTIENSE SUPERIOR

POSILES \_\_\_\_\_ 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 SPP I 2  
 11 0 1 0 5 3 0

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

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 W H 247

INFORME PALEONTOLOGICO

LIZIEN

LITOLOGIA:

FOFILES: GRANDES RESTOS DE MOLUSCOS

LAMELIGRANQUIDS

GASTEROPODOSS

GUSANOS

SALPINGOPORELLA

MILIFLIDOS

TEXTULARIDOS

ACICULARIA

CUNEFLINAS

OSTRACODOS

SABAUDIA MINUTA

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

EDAD: APTIENSÉ SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOFILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOFILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOFILES 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 1 0 5 3 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIWN 257  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1272

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GASTEROPHODOS	42				
MILIOLIDOS	51				
ORBITOLINA CONICA ?	60				
RESTOS DE MOLUSCOS	69				
RESTOS DE EQUINIDOS	19				
OSTRACODOS	28				
ALGAS	37				
TEXTULARIDOS	46				
OPHTALMIDIDOS	55				
CONEOLINAS	64				
NEORBITOLINOPSIS CONULUS ?	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010530  
 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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

12713

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	W	M			2	6	T				
1	6	7	8			13	14			15						19

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GRANDES RESTOS DE RUDISTAS	42				
ORBITOLINAS	51				
NILIDOLIDS	60				
RESTOS DE EQUINIDS	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD OPTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO								EDAD				INFORME											
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I 2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I 2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I 2
1	1	0	1	0	5	3	0																
19		21					28	29		31													38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	WN			27	T										
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

1274

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RUDISTAS	42				
LAMELIBRANQUIΦS	51				
RESTOS DE EQUINIDOS	60				
ORBITOLINAS (TRIFOS)	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD DPTIENSE SUPERIOR

- 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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	3	0	
19	21				28			

EDAD INFORME

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

39

40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	W	M			2	8	T				
1	6	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

1275

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : RESTOS DE MOLUSCOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
ALGAS RODOFICEAS	60				
PHYLLOPODIOS	69				
MILIOLIDOS	19				
ORBITOLINA CONCAVA	28				
ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	5	3	0									
19	21			28				29	31					38	

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	W	M			2	9	T				
1	5	7	9	13	14	15	16									

INFORME PALEONTOLOGICO

1276

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA</u>	42				
<u>GRANDES LITUOLIDOS</u>	51				
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	60				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	69				
<u>MILIOLIDOS</u>	19				
<u>NAUTILOCULINA SP.</u>	28				
<u>OPHTALMIDIDOS</u>	37				
<u>TEXTULARIDOS</u>	46				
<u>CUNEOLINAS</u>	55				
<u>NEPIRAQUIA SP. ?</u>	64				
<u>ALGAS</u>	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	3	0	
19	21						28	

EDAD INFORME

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	W	M		30	T				
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1277

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : <u>ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA</u>	42				
<u>ORBITOLINAS</u>	51				
<u>NEORAGUIA SP.?</u>	60				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	69				
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	19				
<u>ALGAS RODOFICEAS</u>	28				
<u>MILIOLIDOS</u>	37				
<u>PHYLLOIDIOS</u>	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD APTIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOILES 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
1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	21	28						

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I W M 3 2 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12718

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	42			
POSILES : MILIÓLIDOS				
ΦPHTALMIDIDOS	51			
RESTOS DE MÓLUSCOS	60			
RESTOS DE EQUINIDOS	69			
VALVULINIDOS	19			
TEXTULARIDOS	28			
ORBITOLINAS	37			
NEÓIRAQUIA ?	46			
CUNEÓLINAS	55			
SABAUDIA MINUTA	64			
DICTYOCŒNUS ?	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

JAD ALBIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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 SGR P SP SSP I 2  
 11 0 1 0 6 0 0  
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 F1 WM 33 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12719

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : MILIOLIDOS	42			
PHALMIDIOS	51			
RESTOS DE MOLUSCOS	60			
RESTOS DE EQUINIDOS	69			
TEXTULARIOS	19			
NEORADICIA ?	28			
ORBITOLINA	37			
ALGAS	46			
DICTYOCENUS ?	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

JAD. ALBIENSE

- POSILES \_\_\_\_\_ 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  
 11 0 1 0 6 0 0  
 19 21 28

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 33 FI WM 34 T  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12819

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : TRACHOLINA LENTICULARIS	42				
NEΦIRAQUIA	51				
LAMELIBRANQUIOS	60				
RESTOS DE EQUINIDOS	69				
MILIOLIDOS	19				
ΦPHTALMIDIDOS	28				
GASTEROPODOS	37				
CUNEFLINAS	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

JAD ALBIENSE

- POSILES \_\_\_\_\_ 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

CODIGO

S SS SR SGR P SP SGP I 2

11 0 1 0 0 0 0 0

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SGR P SP SGP I 2

29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	FI	WN			3	ST				
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1281

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>DICYCLINAS</u>	42				
<u>CUNEÓLINAS</u>	51				
<u>MILIÓLIDOS</u>	60				
<u>OPHTALMIDIDOS</u>	69				
<u>RESTOS DE MÓLUSCOS</u>	19				
<u>TEXTULARIDOS</u>	28				
<u>ORBITÓLINAS</u>	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

JAD. ALBIENSE

CODIGO

9	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	
11	0	1	0	6	0	0			
19	21	28							

EDAD INFORME

3	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"/>	BUENA _____ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _____ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _____ D	<input type="checkbox"/>
39		40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 33 FI WM 46 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1282

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : RESTOS DE MOLUSCOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
ALGAS	60				
ORBITOLINAS	69				
OSTRACODOS	19				
ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA	28				
NEORBITOLINOPSIS CONULUS	37				
RUDISTAS	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

JAD. ALBIENSE SUPERIOR

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

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11 0 1 0 6 3 0

EDAD

INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

LIZIRIA

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 38 33 FI WM 48 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	42				
FOSILES : MILIOLIDOS					
SPHALMIDIDOS	51				
SALPINGOPORCELLA	60				
VALVULINIDOS	69				
NEORBITOLINOPSIS CONULUS	19				
CUNEOLINAS	28				
RESTOS DE EQUINIDOS	37				
TEXTULARIDOS	46				
GASTEROPODOS	55				
COSKINOLINA SP. ?	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

JAD DLBIENSE SUPERIOR

CODIGO  
 1 2 3 4 5 6 7 8  
 11 0 1 0 1 3 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
 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  
2833 F1 WM 49 T

INFORME PALEONTOLOGICO

L2815

LITOLOGIA:

POSILES : NEORBITOLINOPSIS CONVULS

COSKINOLINA SP.?

MILIOLIDDS

OPHTALMIDIDDS

TEXTULARIDDS

RESTOS DE EQUINIDDS

RESTOS DE MOLUSCOS

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA?

CUNEOLINAS

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 42, 51, 60, 69, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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 \_\_\_\_\_ E

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

CODIGO  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
W000530

EDAD

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

F 39

B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM 50T  
 1 8 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA:

POSIBLES: MILIOLIDDS

PRYTHALMIDIDDS

STRACODDS

SABAUDIA MINUTA

TEXTULARIDDS

CUNEFILINA GR. PAVONIA

NUMMULOCULINA ?

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

EDAD DLBIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SPP I 2  
 1101030  
 19 21 28

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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  
 DUBOSA \_\_\_\_\_ D

39  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

12187

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	M	M	51	T				
1	5	7	9	13	14	15	18			

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

POSILES : RESTOS DE EQUINIDOS 42

RESTOS DE MOLUSCOS 51

GASTEROPODOS 60

NEORBITOLINOPSIS CONULUS 69

COSKINOLINA 19

TEXTULARIDOS 28

MILIOLIDOS 37

OPHTHALMIDIDOS 46

ALGAS DASYCLADACEAS 55

CORALES 64

TRACHYLINA CF. LENTICULARIS 19

CUNEOLINA GR. PANONIA PARVA 28

LITUOLIDOS 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

CODIGO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	21	22	23	24	25	26	27	28	29

INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	31	32	33	34	35	36	37	38	39

- POSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L
- PROCEDIMIENTO DE DATAACION
- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A
- POSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- POSILES 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  

28	33	E	M			52	T				
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1288

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : NEORBITOLINOPSIS CONULUS	42				
RESTOS DE MOLUSCOS	51				
RESTOS DE EQUINIDOS	60				
MILIOLIDOS	69				
TEXTULARIDOS	19				
OSKINOLINAS	28				
BRIOZOOOS ?	37				
ALGAS ?	46				
CUNEOLINAS	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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

**F** 39 **G** 40

CODIGO  

9	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0	
19	21							28

EDAD INFORME  

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F1	WM		53	T			
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

1299

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : <u>ORBITOLINAS</u>	42				
<u>NEORBITOLINOPSIS CONULUS</u>	51				
<u>ALGAS RECRISTALIZADAS (ab.)</u>	60				
<u>OSKINOLINA SP.</u>	69				
<u>RESTOS DE MOLUSCOS</u>	19				
<u>RESTOS DE EQUINIDOS</u>	28				
<u>TEXTULARIDOS</u>	37				
<u>MILIOLIDOS</u>	46				
<u>OPHTALMIDIDAS</u>	55				
<u>TRACHYLINA LENTICULARIS</u>	64				
<u>RUDISTAS</u>	19				
<u>GRANDES LITUOLIDOS</u>	28				
<u>VALVULINIDOS</u>	37				
<u>VALVULAMINA SP.</u>	46				
	55				
	64				

JAD DLBIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	21								28

EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	31								38

F 39

G 40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	I	W	M		5	4	T				
1	5	7	9	13	14	15	18	19						

INFORME PALEONTOLOGICO

12910

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : $\phi$ RBITOLINAS	42			
RESTOS DE MOLUSCOS	51			
RESTOS DE EQUINIDOS	60			
	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

DAD ALBIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

VALORACION

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

CODIGO

8	SS	SR	SSR	P	SP	S3P	1	2
1	1	0	0	6	3	0		
19	21	28						

EDAD INFORME

9	SS	SR	SSR	P	SP	S3P	1	2
29	31	38						

39

40

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833FIWM 5ST

INFORME PALEONTOLOGICO

12911

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : NEΦRBITΦLINΦPSIS CΦNULUS	42				
CΦSKINΦLINA SP.	51				
RESTOS DE EQUINIDOS	60				
RESTOS DE MOLUSCOS	69				
MILIΦLIDOS	19				
ΦPHTALMIDIDOS	28				
CUNEΦLINA CF. PAΦΦNIA PARVA	37				
SABADIA MINUTA ?	46				
HALYULINIDOS	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD DLBIENSE SUPERIOR

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

F 39

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

B 40

CODIGO  
 9 22 23 24 P 25 26 1 2  
 14 0 1 0 6 3 0

EDAD INFORME  
 3 5 9 SR BSR P SP SSP 1 2  
 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

[ ]  
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	1	W	M		5	6	T				
1	8	7	9	13	14	15	16	17	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1292

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : $\Phi$ RBIT $\Phi$ LINDS	42			
MILI $\Phi$ LID $\Phi$ S	51			
$\Psi$ ALVULINID $\Phi$ S	60			
TEXTULARID $\Phi$ S	66			
$\Phi$ STRAC $\Phi$ D $\Phi$ S	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

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	1	0	6	3	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

28 33 FI WM 57 J

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12913

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : DICYCLINA CF. SCHLUMBERGERI	42			
MILIOLIDOS	51			
RESTOS DE MOLUSCOS	60			
RESTOS DE EQUINIDOS	69			
CUNEOLINAS	19			
OPHTALMIDIDOS	28			
TEXTULARIDOS	37			
SABAUDIA MINUTA	46			
VALVULINIDOS	55			
NEORBITOLINOPSIS CONULUS	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

DAD ALBIENSE SUPERIOR

POSILES \_\_\_\_\_ 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 1 0 6 3 0  
 19 21 28

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

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



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	W	M		58	T			
1	8	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

1294

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOFILES : RESTOS DE MÓLUSCOS	42				
RESTOS DE EQUINIDOS	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

JAD. CENOMANIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I W M 100 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1295  
 19 22

LITOLOGIA :

POSILES : *valuta heberti*

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

EDAD Eoceno

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

F  
 43

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

B  
 44

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	I	W	M	1	0	1	F
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

1296

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

*Orbitalina (Mesorbitalina) texana - aperta*  
*Terebratula buplicata*  
*Melasthyrina obesa*  
*Rhynchonella compressa*  
 " *latissima*  
*Alectryonia carinata*

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

AD. 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 2

1	1	0	2	0	1	1	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

2	1	3	3	F	1	W	M	1	0	Z	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO:

1297  
19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

*HOLASTER SUBCLOBOSUS*  
*Rectithyris depressa*  
*Terebratula biplicata*  
*Neiothyris obesa*  
*Alectryonia carinata*  
*Resti* de *pedun*  
*Thecidium farinifera*  
*Schlotheimia varians*

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45				
55				
64				
15				
24				
38				
42				
51				
60				
69				
78				
13				
24				
33				
42				
51				
60				

AD Cenomanense

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 8 3 3 F I W H 10 3 F

INFORME PALEONTOLOGICO

12918  
 19 22

LITOLOGIA : Marga calizas

FOSILES : Orbitalina (Mesorbitalina) texana aperta  
Halaster suborbicularis  
Terebratula buplicata  
Nekiothyris obesa  
Rectithyris depressa  
Venus plana  
Pecten aspera  
Arca guerangeri

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

AD. Cenomanense Inferior

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 3 3 1 1 1 0 4 F  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12919  
19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *HOLASTER SUB-GLORBOSUS*

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

AD. *Cenomanense*

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  
 1 1 0 2 0 1 0 6  
 23 25 32

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 E I W M 1057

INFORME PALEONTOLOGICO

13010  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOLASTICA (BIOLITITA)

FOILES : ~~BRACHIOPODS~~  
 RESTOS DE EQUINIDOS  
 RESTOS DE MOLLUSCOS  
~~NAUTOLITIDAE~~  
 LABENIDOS  
 GLOBIGERINAS  
 EHRUPERTIA SP  
 ALGAS MELOBESIAS  
~~DICHOETES~~  
 SPHAEROSYRINA SP  
 MIOGYSINA

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

JAD. ~~MIOCENO SUPERIOR~~  
 MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

45

44

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I X M 105T

INFORME PALEONTOLOGICO

131011

LITOLÓGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ALGAS MELIBESIAS	46				
NUMMULITES	66				
BRACHIOPODES	64				
RESTOS DE EQUINOIDES	15				
DISCOCYCLINAS	24				
GYP SINIDIOS ?	33				
AMPHISTEGINAS	42				
OPERCULINAS	51				
GLOBIGERINAS	60				
SPHAEROGYP SINIA ?	69				
MOLUSCOS	76				
GLOBOROTALIA	15				
ORBULINOIDES ?	24				
GLOBIGERANABDENDROCELA	33				
ELPHIDIUM	42				
MIOGYPSINA MEDITERRANEA	51				
	60				

EPOCA: ~~MIOCENO SUPERIOR~~ MIOCENO INFERIOR BURDIGAL

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

45

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

44

S SS SR SBR P SP SSP I 2  
 112211000

S SS SR SBR P SP SSP I 2  
 12211200

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIWA 107T

INFORME PALEONTOLOGICO

131012

LITOLOGIA : CALIZA BIOLAST. (BOLITITA)  
 FOSILES : ALGAS MELABESIAS  
 RESTAS DE EQUINIDS  
 MURMULITES  
 BRIDGEMANS  
 AMPHISTEGINAS  
 GYPSINIDAE  
 GLOBIGERINAS  
 ANTHALINIDAE  
 GLOBIGERAPES NUGLERI  
 GLOBIGERINAS  
 ELPHIDIUM  
 MOLLUSCS  
 MIOGYPSINA

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

DAD ~~MIOCENO SUPERIOR~~  
 MIOCENO INFERIOR BURDIGAL

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

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

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

45

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I W M 108 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13103  
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALLITA BICLASTICA					
RESTOS DE EQUINIDÆ	46				
BALANIDÆ	55				
GLOBIGERINAS	64				
DISCOCYCLINAS	15				
SPHAEROGYPHINA SP	24				
GYPHINIIDÆ	33				
ALGAS MELOBESIDÆ	42				
MILIDÆ SARIDÆ	51				
ELPHIDIUM	60				
EMBERTIA SP	69				
TEXTULARIIDÆ	78				
MILICIDÆ	15				
GLOBIGERINAE DE LA GRUPO	24				
GLOBOROTALIAS	33				
PREORBULINA TRANSITORIA	42				
	51				
	60				

DAD ~~...~~ ~~...~~ ~~...~~ PURDIGALLENSE

PROCEDIMIENTO

- POBILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

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

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 33 35



AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2833E1W1H109T

INFORME PALEONTOLOGICO

131014  
19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA (BIOLITITA)

FOILES : ALGAS MELASIAS

RESTAS DE EQUINIDOS

BRIOPHYTES

GLOBOROTALIAS

EORUPERTIA SP

GLABRIFERINAS

LABELIBRANQUIDS

SPERCVLINA (TRIFIDS)

NUPTULITES

AMPHISTEGINAS

ELPHIDIUM

FABIANIA CASSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ~~MIOCENO MED~~ a 30P  
MIOCENO INF

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
10211000

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
[ ]

PROCEDIMIENTO  
FOILES F  
ESTRATI Grafica E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUBOSA D

43

44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FIUM 1104

1 6 7 9 13 14

15 18

## INFORME PALEONTOLOGICO

13015

LITOLOGIA: FOSILES; FRASH. CALLOS, OFEFOSILES: GLOBOROTALIA ARAUCONENSISGLOBOROTALIA BULLBROOKITRUNCOROTALONIA ROMERITRUNCOROTALONIA TOPILENSISGLOBOROTALIA SPINULOSAGLOBIGERINA AF. SENNILENTICULINATRIFERINAADATONCIBICIDESSIGMILLINAEPONIDESLENTICULINA

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

EDAD: LUTECIENSE INF - MEDIO

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12 1 2 2 1 1 0

19 21 29

S SS SR SSR P SP SSP I 2

12 1 2 2 1 2 0

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

 40AMBIENTE MARINO-PELAGICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

R1INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 3 3 F I W M 1 1 1 1 L

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

131016

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GLOBOTRUNCANA CONICA</u>	42			
<u>GLOBOTRUNCANA COSTATA</u>	51			
<u>GLOBOTRUNCANA STUARTI</u>	60			
<u>ABANTOPHALUS MAYRGENSIS</u>	69			
<u>GLOBOTRUNCANA ROSSETTA</u>	19			
<u>GLOBOTRUNCANA FALSOSTUARTI</u>	28			
<u>RUGOGLOBICEPETA SP.</u>	37			
<u>MEYERVELIX GLOBULOSA</u>	46			
<u>PSEUDOTEXTULARIA ELEGANS</u>	55			
<u>RACEMISMEMBRANA CF. VACCANS</u>	64			
<u>PLECTOPRONOICULARIA</u>	19			
<u>DOROTHIA</u>	28			
<u>OSTRACODS</u>	37			
<u>HEIDERGELLAS</u>	46			
<u><del>PLECTOPRONOICULARIA</del> RADIOLARIOS</u>	55			
<u>TRITAXIA TRICARINATA?</u>	64			

EDAD MAESTRICHTIENSE SUPERIOR

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  
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

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

39

40

AMBIENTE AMARILLO PELAGICO  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F/W 1/127

1307

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :	POSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ARCCLASTICA (BOLITITA)					
	DISCOCYCLINAS	46			
	ALGAS MELLOBESIAS	55			
	GLOBIGERINAS	64			
	RESTOS DE EQUINIDOS	15			
	BRIDGERS	24			
	TEXTULARIIDS	35			
	AMPHISTEGINAS	42			
	MOMMULITES	51			
	<del>GLAUCOPHYTES</del> EULEPIDINA	60			
	GLOBOROTALIAS	69			
	LAMELIBRANQUIDS	78			
	GLOBIGERAPSIS KUGLERI	15			
	AMPHALINIDS	24			
	PERCULINAS (TRIFIDS)	33			
	ARBOLINDIDES?	42			
	AMPHON	51			
	MIOGYPSINA	60			

YAD. ~~MARLEN BEL MED.~~ MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POSILES - F  
ESTRATIGRAFICA - E  
MICROPACIES - M  
LITOLOGIA - L

BURNA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

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

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



BIENTE

SERVACIONES GLOBOTRUNCANAS RESEDIM. DEL CRETACICO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I W M K B T

INFORME PALEONTOLOGICO

13018  
19 22

LITOLOGIA: CALCIRUDITA BITCLASTICA

POSILES: RESTAS DE EQUINIDO Y POLUSCØ

ALGAS HELIØBESIAS

ALPHISTEGINAS

BRØZØS

ØPERCULINAS

DISCØCYCLINAS

GLØBIGERINAS

ELØHIDIUM Ø CRESUM

ASSILINA? (TRØZØS)

DENTALIUM ØP

GLØBØRØTALLAS

TEXTULARIØS

TRUNCARØTALØIDES ØP

MIOGYPINA

MIOGYPINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

7AD. ~~KØTØCØRØBØ~~ MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

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

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

43

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

131019  
19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIÓCLASTICA (BIÓLITIDA)

- FOILES : GLÓBIFERINAS 48  
 RESTAS DE EQUINOIDA Y MOLUSCA 65  
 ALGAS MELÓBESITAS 64  
 BRIOZOA 15  
 ANKALINIDAS 24  
 AMPHISTEGINAS 33  
 FÓPERCULINAS 42  
 NUMMULITES 51  
 DISCOCYCLINAS 60  
 ELPHIDIUM 69  
 MIOGYPINA 78  
 MIOGYPSINOIDES 15

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

~~MIOCENO SUPERIOR~~ MIOCENO INFERIOR  
 BURDIGALLENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

283371 XM 416T

INFORME PALEONTOLOGICO

13110

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA (BIOLITITA)

POSILES : RESTAS DE EQUINIDÆ

OPERCULINA

ALGAS MELOBESIAS

GLOBIGERINAS

BRITZÆS

RESTAS DE RUFUSCÆ

NUMMULITES

AMPHISTEGINAS

GLOBORHIZALIAS

DISCOCYCLINAS

TEXTULARIIDÆ

ADPHALINIIDÆ

ELPHIDIUM cf CRISPUM

GLOBIGERINAE

RADICULARIS

MIOGYPSINA MEDITERRANEA

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE and rows 46-60.

EDAD: BURDIGALIENSIS MIOCENO INF

Scale 23-32

Scale 33-42

PROCEDIMIENTO

- POSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

1

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

3

AMBIENTE
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F I X H U F I

15 16 18 19

13 11 11 11  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOLÁSTICA FERRUGINOSA

FÓSILES: ALGAS MELASZAS

MUMMULITES

RESTAS DE EQUINIDØ

GLØBIFERINAS

DISCOCYCLINAS

RØTALIA

TEXTULARIDØS

BRIDØØS

LAGENIDØS

GLØBØØRØTALIAS

ØPERCULINA (TROØØS)

ANDRALINIDØS

SØHAERØGYPSINA?

MIOGYPSINIDØS

EULEPIDINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: MIOCENO DE LF - ~~LF~~ OLIGOC SUP.

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2 8 3 3 F I K M 1 1 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

13113  
19 22

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA DACLASTICA FERUGINOSA				
RESTOS Y RADIAS DE EQUINIDOS	46			
BRIOZOOIS	55			
ALGAS RELÓBESIAS	64			
ALPHISTEGINAS	15			
NUMMULITES	24			
RESTOS DE MOLLUSCOS	33			
AMMOLITIDOS	42			
GLABRIGERINAS	51			
MILLIOLIDOS	60			
HYDROCORALIA?	69			
TEXTULARIDOS	78			
GLABRISTALIAS	15			
OPERCULINAS?	24			
DISCOCYCLINAS	33			
ORBULINIDOS (O. BECKMANNI)	42			
GLABRIGERAPESIS SP	51			
	60			

EDAD ~~MIOCENO~~ MIOCENO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

A  
43

B  
 P  
 D  
44

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1W/M 120L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13114

LITOLOGIA : FRAGM. CALIZAL FOSILES, ALGO DE MARGA ; GLAUCONITA, CUNZO

FOSILES : TRUNCOROTALOIDES TOPILIENSIS

GLOBOROTALIA CRASSATA-DENSA

GLOBIGERINA AF. SENNI

GLOBIGERAPUS MUGLERI

~~AREOLIPERIDIA~~

GLOBIGERINA AF. BOWERI

NUMMULITES

OPERCULINA >

GYROGINA

BULMINIA

UNIGERINA

HASTIGERINA >

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

EDAD LUTECIENSE MEDIO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 39 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 resto mal conservado

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 WM 12/L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13115

LITOLOGIA: FOSILES: SUAVIZO CON FRAGO. CALLOS

FOSILES: HANTHENINA BUMBLEI

HANTHENINA MEXICANA

GLOBOSERITA CF. ~~SPINULOSA~~ BOWERI

GLOBOSERITA CF. SPINOSA

TROCHOROTALUIDES TOPILENSIS

GLOBOROTALIA CRASSATA-JENSEN

GLOBOROTALIA CF. SPINULOSA

RADIOLARIAS

GLAUKONIA

CERCIJES

OSTRACODOS

LENTICULINA

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

EDAD: LUTOCIENE INFERIOR - ALTO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
12 12 2 1 2 5

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

2	8	3	3	F	1	W	M	1	2	2	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

13116  
19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA

FOSILES : GLOBIGERINAS

RESTOS DE EQUINIDOS

NUMMULITES?

ALGAS MELANDESIS

AMPHISTEGINAS

BRIDIOIDS

TEXTULARIIDS

GLOBOROTALIAS

LAGENIDS

ELPHIDIUM

ANDRALIIDS

GLOBIGERINOIDES TRILOBUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AD. ~~HERCYNIA~~ ~~MIOCENO~~ MIOCENO INF

S SS BR SBR P SP SPP I 2

1	2	2	1	0	0	0			
23	25							32	

S SS BR SBR P SP SPP I 2

33	35							42	

PROCEDIMIENTO

FOSILES  F

ESTRATIGRAFIA  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  
 2833 E I K 01 124 T

INFORME PALEONTOLOGICO

13118  
 19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLCLASTICA					
ALGAS HELDBERGIIAS	46				
GLOBAIGERITA	55				
GLOBOROTALIA	64				
RESTOS DE EQUINIDOS	15				
MURMULITES	24				
BRIDGIOPSIS	33				
PERCULINA SP	42				
AMPHISTEGINA SP	51				
DISCOCYCLINA SP	60				
SPHAEROGYPSINA SP	69				
TEXTULARIIDES	78				
ANOMALINIIDES	15				
MIOGYPSINA MEDITERRANEA	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

AD. MEDITERRANEO INF - ~~ROSA~~ BURGAL

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 2  
 1 2 2 1 1 5 0 0 0 0

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F1 WM 125 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1319

19 22

LITOLOGIA :

FOBILES : *Discocyclina sella*  
*Nummulites helveticus*

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

D. Luteciense medio y superior

3 23 25 32

1 2 1 2 2 1 2 0

33 35 42

1 2 1 2 2 1 3 0

PROCEDIMIENTO

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

F

VALORACION

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

B

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 3 3 F I W M 1 2 6 L

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

13210

LITOLOGIA : *tosiles, algo de caliza, marga, muy escaso cuarzo*

FOFOILES : *PRAEORBULINA GLOMERATA 42*  
*GLOBIGERINOIDES BISPHERICUS 51*  
*GLOBOROTALIA SP (cf. G. PERIPHERORONDA 60*  
*GLOBIGERINOIDES SA (cf. G. INAENTATUS) 69*  
*GLOBIGERITA SP. 19*  
*RADICULARIA 28*  
*LENTICULONIA SP 37*  
*ASTRACOIDS 46*  
*BULLINIA SI 55*  
*DENTALINA SP 64*  
*CLANULLINA SP. 19*  
*EPICOLLAS 28*  
*MARGINELLINA SP 37*  
*DENTALINA SP. 46*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD *BURISALIENSE<sup>sup</sup> LANGHIENSE INFERIOR*

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

39

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

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES *pesta deformado y roto*

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0833 F1 WM 127 L

INFORME PALEONTOLOGICO

131211

LITOLOGIA: FOSILES, FRACC. MARSA. C/O. DETRACER, ESCALO CUARZA

FOSILES: RADIAARIOS

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 42-64.

EPICURUS

GLOBIGERINIDET TRILOBUL

GLOBIGERINIIDES CF. DISAMERICUS

PREORBULINA ? TRANSITORIA

GLOBOROTALIA SP

MONTAN SOLDANTI

LENTICULINA

EDAD BURIGALIESE SUP. - LANGHIENSE INF.

Scale 19-29 with values 1, 2, 2, 1, 2, 3, 0

Scale 29-39 with values 1, 2, 2, 1, 2, 1, 0

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

4 39

5 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Fotos deformadas, etc

INFORMACION AMENCIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F11WM 129L

INFORME PALEONTOLOGICO 323

LITOLOGIA: FOSILES, FRAGM. DE NAUAGA Y DE CALIZA

FOSILES: GLOBOSERINDIATES TRILOBES

GLOBOSERINDIATES BILPHACRICUM

GLOBORHADRINA RETIPIPIA

GLOBORHADRINA DENISCI

PRAEORBULINA GLOMEROLA

ORBICULA ? SUTURALIS

GLOBOROTALIA cf. PERIPHEROCUTA

RADIODARIOS

ESPICULAS

NONION

CIRACIDAE

OPERCULINA

GYRODINA GIRARDIANA

DISCOROIDEA sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD LACUENE INFERIOR - BURTALLENDE SUPERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

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 parte en ferial de forrado

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM 130L

INFORME PALEONTOLOGICO

13214

LITOLOGIA: FOFILES FRAGIL DE MARGA Y DE CALIZAS

FOFILES : GLOBIGERINIDAE TRILOBALIS

GLOBIGERINIDAE CF. IMMATURUS

GLOBIGERINIDAE BISPHAEICUS

PRAEORATHIA GLAUCOSA

RADICALARIOS

BIENTES DE PER

GLANGERINA SP.

GLOBORATHIA CF. OBESA

LACUNA

ESPICULAS

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

EDAD BURDIGALIENSE SUP LENOCHENSE INFERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES Rata abundante

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM 1314  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1325

LITOLOGIA: FRAG. CALIZOS, RESTOS ESCALOS, OFE, CUARZA, MAT. CARBONOSA

FOSILES: RADULOIDES

TIPICULAS

GLOBOROTALIA CF. KAYEDI

GLOBOROTALIA CF. PRAEMENTRANII

GLOBOROTALIA CF. EDHISI EDHISI

GLOBIGERINTINES TRILOBUS

GLOBORADIXIA SI.

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

EDAD BURIGALIENSIS DE SUPERIOR - LANGHEMSE  
 INF (Probable LANGHEMSE INFERIOR)

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES Escala para mal conservada

INFORMACION  
 ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0833FIWM 132F

INFORME PALEONTOLOGICO

1326

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

POSILES : INDETERMINABLES

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

AD. INDETERMINADA

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	3	F	1	W	?	1	3	3	7	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

INFORME PALEONTOLOGICO

13127

19 22

LITOLOGIA : CALCARENITA ~~de~~ - ParacLASTICA

FOILES : GASTROPÓDOS  
RESTOS DE EQUINIDOS  
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AD. ~~JBB~~; Manuel Kalk?

S SS SR SBR P SP SSP I 2

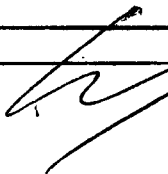
0	9	0	2	0	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

23 25 32

S SS SR SBR P SP SSP I 2

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

33 35 42



PROCEDIMIENTO

FOILES  F  
ESTRATIGRAFICA  E  
MICROPACIES  M  
LITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B  
PROBABLE  P  
DUDOSA  D

43       44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA: 2833  
 EMP.: F  
 REC.: 11  
 Nº MUESTRA: 1347  
 TA:

INFORME PALEONTOLOGICO

13718  
19 22

LITOLÓGIA : B.D. MICAETA ARCILL. S.  
 FOSILES : LABRILBRANQUIAS  
RESTOS DE EQUINIDÆ  
FRONDICULARIA

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

AD. M.A.S. - Muschel Kalk?

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 9 0 2 0 0 0 0 0 0

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

33 36 42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F11M 135T

INFORME PALEONTOLOGICO

1329

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA BOCAL. CON PELLETS

FOBILES : LAMELIBRANQUIDS

GASTEROPODS

FRONDICULARIA CF WOODHARDI

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

AD. HAYS MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

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

S SS SR SRR P SP SRF I 2  
09020000

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
2 8 8 3 F I W M 1 3 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

13310  
19 22

LITOLOGIA : MICRITA

FOILES : Nº SE ADRECIAN FOILES  
FRAUDICULARIA WOODWARDI

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

AD. MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I W N 1377

INFORME PALEONTOLOGICO

13311  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARCILASTICA  
 FOSILES: BRACHIOPODS  
RESTOS DE EQUINIA  
GLOBIGERINAS  
LEPIDOCYCLINAS  
GLOBEPIROTALIAS  
AMPHISTEGINAS  
TEXTULARIIDS  
NUMMULITES ??  
ELPHIDIUM  
MIOGYPSINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AD ~~PROBABLE~~ - PROBABLE INF

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

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

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

2833 F I M N 1387

INFORME PALEONTOLOGICO

1332

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLASTICA (BIOLITTA)				
POFILES : OPERCULINDS	46			
RESTOS DE EQUINIDØ	55			
TEXTULARIDØS	64			
BRYØZØS	15			
<del>LEPIDECECTINØS</del>	24			
AMPHISTEGINDS	55			
ELPHIDIUM	42			
RØTALIDØS	51			
MIOGYPSINA	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. ~~ALBIPENN~~ 80P - MUD CEND INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

POFILES 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 1 1 0 0 0

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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 28 38 F I M H 13 9 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1333  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA <del>BI</del> CLASTICA				
FOSILES : RESTAS DE EQUINIDIA (Ab.)	46			
<del>LEPEROCESTRAS</del>	55			
PERCULINAS	64			
AMPHISTEGINAS	15			
ELPHIDIUM	24			
HETEROSTEGINA ?	33			
BRODZOS	42			
TEXTULARIDIA	51			
MIOGYPSINA	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

7AD ~~PERCULINAS~~ - MIOGENO INF

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

S SS SR SSR P SP SSP 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



NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2833 F1 WMA F1 V0 F

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1334  
19 22

LITOLOGIA :

POSILES :

*Pitar Sulcatus*  
*Aequipecten reconditus*  
*Cardita Caumantiensis*  
*Arco mytilus sp*  
*Sinuolipajia calpodec*

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

EDAD Eoceno

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

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

44

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

INFORMACION  
ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 3 3 F / W M 4 / L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13131

LITOLOGIA: SANCA DE MARGA, DELTOS, DFE, ALY ESCALO CUARZA

FOILES: OSTRACODOS  
TUBOS PIRITIZADOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
42				
51				
60				
66				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD: Miocene

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOILES Y MICROFACIES — B
- FOILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

39

40

AMBIENTE: LACUSTRE

OBSERVACIONES: Hay algunos Globuliferidos en los niveles de la zona tan...  
pero no se han observado.

INFORMACION ANCIOL

41

NO HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 9 7 1 0 1 1 1 9 2 7  
 1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : MICRITA CON ESCASOS FOSILES  
 FOSILES : ASTRACODOS  
 PEQUEÑOS RESTOS DE EQUINIDOS  
 GLÓBULOS DE RINODOS ??

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

EDAD : MIOCENO - OLIGOCENO

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

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 2 1 3 0 0 0 0 0  
 33 35 42

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

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

43

44

(C)

AMBIENTE : LACUSTRE ?

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA **2833** ENP. REC. Nº MUESTRA **FI MM** TA **1434**  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1337

LITOLOGIA: FRAGM. CALIZOS DE MARGA, ALGUN GRANO DE CUARZO  
 FOSILES: TURRIS CALIZOS  
OSTRACODOS

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

DAD MURCIA

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

39

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

40

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1W1 1447  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13318  
 19 22

LITOLOGIA : CALIZO BIOLÁSTICO

FOSILES : LEPIDOCYCLINAS  
ALGAS MELPÆSIAS  
AMPHISTEGINAS  
OPERCULINAS?  
BRITZØS  
RESTOS DE EQUINOCYCLINAS  
KULIOLIDOS  
HETEROSTEGINAS  
RESTOS DE MÆLUSCOPUS  
NEPHROLEPIDINA  
RHIZALIDOS  
DENTALIUM SP  
~~HYALOGYPHINOIDES COMPLANATUS~~

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

DAD. OLIGOCENO SUP.

S SS SR SBR P SP SBP I 2  
 1 2 1 3 3 0 0 0  
 23 25 32

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

PROCEDIMIENTO  
 FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L



VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D



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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 F10M 145T

INFORME PALEONTOLOGICO

1339  
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOCÁSTICA				
FOFILES :				
MOLUSCOS	46			
ROTALIA ?	58			
TEXTULARIIDOS	64			
RESTOS DE EQUINODOS	15			
MOLUSCOS INTELIGENTES COMPLANATUS	24			
BRACHIOPODOS	33			
ALGAS HELIOPHITAS	42			
LEPIDOCYCLINAS	51			
HETEROSTEGINAS	60			
M	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD : OLIGOCENO SUP.

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

- BUENA \_\_\_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_\_\_ D
- 45  46

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

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2893 F 1477 1467

INFORME PALEONTOLOGICO

1340  
 19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA

FOSILES : MILIOLIDOS  
RESTOS DE EQUINIDOS  
MOLUSCOS  
BRACHIOPODOS  
ROTALIO  
MIDGYPSINIDOS (TRIFOS)  
AMPHISTEGINAS  
LEPIDOCYCLINAS (TRIFOS)  
HETEROSTEGINA?  
TEXTULARIIDOS  
ALGAS MELIBREIAS

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

DAD. ALICANTE

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

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

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



AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2839 F/WH 1497

INFORME PALEONTOLOGICO

13411  
 19 22

LITOLOGIA : CALCAR P&B INTRACLASTICA

POSIBLES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ALGAS MELIOPDESIAS	48			
RESTOS DE EQUINIDOS	68			
MILIOGYPSEINIDOS	64			
MOLUSCOS	15			
RODOLIA	24			
BRIDGERS	33			
LAMELIBRANQUIOS	42			
HETEROSTEGINAS	31			
LEPIDOCYCLINAS	60			
TEXTULARIIDS	69			
	76			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

DAD. OLIGOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

FOBILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUBOSA D

43

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F 1074 1487

INFORME PALEONTOLOGICO

13142  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIVCL. ARCILLOSA FERRUG.

FOILES : RULIOLIDOS  
 ALGAS MELIBREIAS  
 LEPIDOCYCLINAS  
 SPERCUINA (TRIFOS)  
 MUCOSINIDAS  
 BAIFFOS  
 RESTOS DE MOLUSCOS  
 RESTOS DE EQUINIDOS  
 ROTALIDOS  
 NEPHROLEPIDINA SP  
 HETEROSTEGINA ? (TRIFOS)

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

DAD. OLIGOCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

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

45

VALORACION

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

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIUM 1507

1 5 7 9 13 14 15 18

1344  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIACLÁSTICA

FOILES: RESTOS DE EQUINODOS  
 LAMELIBRANQUIDOS  
 GLOBIFEROSITOLIDOS?  
 LEPIDOCYCLINAS  
 GLOBIGERINAS  
 AMPHALINIDOS  
 APTALIDOS  
 BRYZOS  
 TEXTULARIOS  
 OSTROCOCOS  
 NAUZEUSANIDOS  
 MIOCEPILINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DAD. MIOCENOVICANA FLIGOCEROS

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

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

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

43  44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	1	0	M	1	S	1	7
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

1345  
19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLCLASTICA				
RESTOS Y RADIAS DE EQUINIDS	46			
APHAHUIDOS	55			
LAGENIDAS	64			
<del>LEPTOZONAS</del>	15			
RESTOS DE FUSULUS	24			
ALGAS MELOBESIAS	33			
OSTACIDAS	42			
BRIOZOS	51			
CLADIERINAS	60			
<del>DIETETIDAE?</del>	69			
AMPHISTECINAS ?	78			
MIOGYPSINA	15			
MIOGYPSINOIDES	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

DAD. ~~FUSULUS~~ - FLIGGENT - MIOCENE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	1	3	0	0	0	0	0	0
23	25								32

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	0	0	0	0	0
33	35								42

PROCEDIMIENTO

FOILES \_\_\_\_\_ F

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

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

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

VALORACION

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

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

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

43  44

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

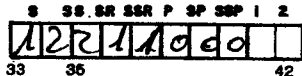
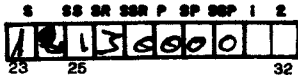
INFORMACION ADICIONAL

LITOLOGIA : CALIZA BIFÁSICA

- FOILES :
- LEPIDOCYCLINUS 46
  - AMPHISTEGINAS 55
  - RESTOS DE EQUINOIDES 64
  - BRYozooids 15
  - R. DE MÓLUSCO 24
  - ALGAS MEZOCESITAS 33
  - SCORILLINAS? 42
  - ACTINOLITES 51
  - ANOMALINIDS 60
  - ETEROSTEGINA? 69
  - DENTALIUM SP 78
  - TEXTULARIIDS 15
  - MIOGYPSINOIDES 24

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DAD ~~Eocene~~ = Oligoceno -  
MIOCENO INI



PROCEDIMIENTO

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

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 \_\_\_\_\_



Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2 8 3 3 F I W M 1 J V L

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

13148

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARGA

FOSILES : ESPICULAS 42

ALLOMORPHINA TRIGONA 51

ORBULINA UNIVERA 60

ORBULINA SUTURALIS 66

GLANQUILLINA LAEVIGATA 19

SENTOLINA COMMUNIS 28

OSTRACODOS 37

RADICALS 46

EPONICES CARBONATUS 55

BULIMINA AF. PYRULA 64

GLOBIGERINA DIPLOSTOMA 19

GLOBIGERINOIDES AF. TRILOBUI 28

PREORBULINA 37

GLOBOROTALIA CA. OPIMA-CONTINGUOSA 46

RAIOLARIIS 55

~~PROBABLE~~ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD MELUECIENSE (LANGHIEWSE INFERIOR PROBABLE)

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  40

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

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 833 FIWM 1154  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13419

LITOLOGIA: EDICULA DE MARGA CALCAREA, MUY ESCASO CUARZO

FOSILES: GLOBIGERINA SP.

GLOBIGERINOIDES TETRABUS

GLOBOROTALIA CF. OPINA - CONTINUOSA

RADIOLARIOS

EDICULAS

RAULINIA PYRENA

LAZEA CF. HERRINGIANA

BEUTALINA COCULINIS

SARACONARIA ARATA

LENTICULINA CULTRATA

ORBULINA CUTRALIS

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

EDAD: HELVETIENSE (PROBABLE LANGHIENSE)

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 3 1 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 FOLIO muy humedo

INFORMACION  
ADICIONAL

41











Nº HOJA    ENP. REC    Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WM    160L

INFORME PALEONTOLOGICO

1354

LITOLOGIA : FRAGM. DE MAGNA CALCAREA, FOSILES, OTO, CUARZO

FOSILES : ESPICULAS

ORABULLINA UNIVERSA

ORABULLINA BILBOATA

GLOBOROTARIA FOHSI PERIPHERORONIA

GLOBIGERINA DIPLOSTOMA

GLOBIGERINA AURIA

GLOBIGERINIDES SP.

ULIGERINA CE BARBATULA

STILOSTOMELLA MONJIS

NOVION BALLEGAARDI

RADIOLARID

OSTRACODS

SIGMOILINA CIELATA

SARALEONIA AP. TETRAEDRA

EPOIDES LIMONAZUIS

DOROTHIA GIBBOSA

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

EDAD LANGHENSIS

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

A  
39

BUENA      B  
 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D

B  
40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41









Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833	EL	WM	1647	
------	----	----	------	--

INFORME PALEONTOLOGICO

13518  
19 22

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOTCLASTICA CON FRAG. ROCAS					
RESTOS DE EQUINIDOS	46				
GLØ BIGERINAS	58				
BRIØFØDS	64				
RØTALIDØS	15				
ALGAS MELØBRESIAS	24				
AMPHISTEGINAS	33				
RØTALLA	42				
DEPIDØCYCLINAS ??	51				
HETERØSTEGINAS	60				
TEXTULARIDØS	69				
DENTALIUM 8P	78				
	15				
	24				
	33				
	42				
	51				
	60				

EDAD MIOCENO INFERIOR

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

PROCEDIMIENTO

FOBILES \_\_\_\_\_ 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

2893 E I M U M 1657

INFORME PALEONTOLOGICO

1359

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<u>CALIZA BIOLASTICA</u>				
<u>ALGAS MELASCIAS</u>	48			
<u>RESTOS DE EQUINIDÆ</u>	55			
<u>BRIOZOOIDÆS</u>	64			
<u>MILICELIDÆS</u>	15			
<u>RESTOS DE MOLLUSCÆ</u>	24			
<u>ELPHIDIUM SP</u>	33			
<u>GLABIGERINAS</u>	42			
<u>SPERULINA</u>	31			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
<u>GLABRUNCANAS RESEDIM DEL CRETACICÆ</u>	42			
	31			
	60			

EDAD MIOCENÆ INFERIOR

S SS SR SRR P SP SPP I 2

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

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

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

33 35 42

PROCEDIMIENTO

FOSILES        F  
 ESTRATIGRAFICA        E  
 MICROFACIES        M  
 LITOLOGIA        L

VALORACION

BUENA        B  
 PROBABLE        P  
 DUDOSA        D



AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 UM 1667

INFORME PALEONTOLOGICO

131610

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIACLASTICA				
FOFILES : DISCOCYCLINAS	46			
RESTOS DE VELUSCO	68			
RESTOS DE EQUINIDO	64			
GLOBIGERINAS	15			
ROTALIDOS	24			
AMMOLITIDOS	33			
ALGAS MELDRESAS (PEQUEÑOS FRAGMENTOS)	42			
SPERCULINAS	51			
RADIALARIOS	60			
GLOBOROTALIA SP	69			
TEXTULARIDOS	78			
GLOBOROTALIA VELUSCOENSIS	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD PALEOGENO

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

S SS SR SBR P SP SBR I 2  
 3 3 3 3 3 3 3 3

FOFILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2839 F I W M 167 T

INFORME PALEONTOLOGICO

13611  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BANCALASTICA CON PERLETS				
FOSILES : DISCOCYCLINAS	48			
GLOBOROTALIA PSEUDOPHENARDII	55			
GLOBIGERINAS	64			
MAADUARIAS	15			
TEXTULARIAS	24			
RESTOS DE EQUINIDOS	33			
ALGAS MELASERIAS	42			
LITHODIRELLA?	51			
BRIDGEMAN	60			
TEXTULARIA	69			
GLOBIGERINA LIQUIDATA	78			
GLOBOROTALIA LAEVIGATA	15			
OPERCULINA?	24			
GLOBOROTALIA VELASCOENSIS?	33			
	42			
CLADOTRUNCANAS RESED. DEL CRETACICO	51			
	60			

EDAD PALEOCENO

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 12110000

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

PROCEDIMIENTO

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

X 43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

R 44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 21833 F1 MM 168 L

INFORME PALEONTOLOGICO

1362

LITOLOGIA: TRAM. DE MARGA Y DE CALIZA

FOSILES: PRAEDORBULINA GLOMEROSA

GLOBIGERINA SP.

GLOBIGERINIDAE INF. BISPHERICUS

ORBICULA ? SUTURALIS

GLOBOROTALIA SP.

GLOBIGERINIDAE SP. TRILOBUS

GYRODINA GIRARDI

SPHERODIINA BULLOIDEA

OSTRACODS

ESPICULUS

BOLIVIA ANTIQUA

BOLIVIIDAE AT. MIOCEVICUS

NONION SP.

CINICIDAE PRAECINCTUS

VAEINULLINA SP.

VENTICULINA SP.

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

EDAD: BURIGALIENSE SUP - LANGHIENSE INF.  
 (PROBABLE LANGHIENSES INFERRITE)

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

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

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: Msta mal conservada

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28	33	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	8	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

13163

LITOLOGIA: FRAGM. DE LARGA, CALIZA; ALGO DE CUARTZO (LIMO)

FOBILES: GLOBIGERINA AF. VENEZUELA

GLOBIGERINIDITES TRICONS

ULIGERINA BARBATULA

NOTION AF. POMPIDIDITES

RADULAS

DOLOTHIA AF. CIRROSA

GLOBIGERINA AF. PRAEBULLIDITES

BOLIVINIDITES AF. MIDCENTICUS

GLOBOBULLIOLINA SP

CIBICIDES SP.

ANGULOSERINA AF. ANGULOSA

NOBESARIA

CERIALIA COSTATA

BITHACOOPS

RADULARIOS

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

EDAD BORNEALIENSE SUP - LANGKUIENSE INF.  
(PROBABLE LANGKUIENSE INTERM.)

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	3	0		
19	21						29	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	1	0		
29	31						38	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES fauca marga y mol calcareos

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 P 1 W M 1 2 0 L  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

13164

LITOLOGIA: FRAG. DE MARGA, ESCALIO CUARZO

FOSILES: ORBICINA ? SUTURALIS

GLOBIGERINA VENEZUELANA

ORBICINA UNIVERSA

GLOBIGERINIDES SP. (G. PIMPHERICUS)

GLOBIGERINA SP

OSTRACODS

RADOLAS

SPHAERIDINA BULLOIDES

CYROINIDA BIRADIANA

GLOBIGERINIDES AF. GIMINUTUS

CIBICIDET LOBATULUS

CLAMPULINA LAEVIGATA

HEMULINA COMPLANAT

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

EDAD CANGHIENTESE INFERIOR

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 2 1 0  
 19 21 25

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

A BUENA B  
 39 PROBABLE P  
 DUDOSA D 5 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES Ant. en faja, mal conservada

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	F	1	W	4	1	2	1	4						
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

INFORME PALEONTOLOGICO

13615

LITOLOGIA: TRACIL DE MARCA DE ASPECTO MENTISOSO; ESCALO CUARZO

FOSILES: NO SE OBSERVAN RESTOS  
TRUSS CAURAI

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

EDAD BURGALIESE SUP. - LANGHIESE INF.

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	2	3	0		
19	21					28	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	2	1	0		
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"/> E	BUENA <u>    </u> B	<input checked="" type="checkbox"/> 39	<input checked="" type="checkbox"/> 40
	PROBABLE <u>    </u> P		
	DUDOSA <u>    </u> D		

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41



Nº HDJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	W	4	1	7	2	L						
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

INFORME PALEONTOLOGICO

1266

LITOLOGIA : FRASCA DE LIMSA ALCO ARABANCOLO, ESCALO CUMIZO, RFE

FOSILES : NO SE OBSERVAN RESTOS FOSILES

TURRI CALLOS

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

EDAD BURGALICENSE SUP. - LANGUENSE INFERIOR

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	1	2	3	6	
19	21						28	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	2	1	6		
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 checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1W4 1734  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1367

LITOLOGIA: FRAGA DE MAGNA, FRECUENTE CUNHOZ, ALGO DE OFE

FOSILES: TURRIS CALICOS

RAMPUS?

LAMALIRANDUMI? (FRAGMENTO)

GLABROTANA SP.

AMMONIA?

CINCLIDES?

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

EDAD AVARO-CALIENTE SUP. - LANGUENSE INF.

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

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

- BUENA      B
- PROBABLE      P
- DUDOSA      D

AMBIENTE

OBSERVACIONES Muy rico en fósiles de su época en el conchudo.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 8 3 3 E 1 W H 1 7 4 T

1 5 15 18

13618

10 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOCLASTICA

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

- FOFILES : RESTOS DE EQUINODOS Y DE MOLUSCOS
- BRIOPOROS
- AMPHISTEGINAS
- LEPIDOCYCLINAS?
- HETEROSTEGINA
- MUGURUSA
- ROTALIA
- ALGAS MELABESIAS
- ELPHIDIUM

46					
55					
64					
15					
24					
33					
42					
51					
60					
69					
78					
15					
24					
33					
42					
51					
60					

EDAD : VINCENBURGENSE (BURDIGALENSE)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOFILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

S SS OR OSR P SP SSP I Z  
1 2 2 1 1 2 0 0

S SS OR OSR P SP SSP I Z  
3 3 3 3 3 3 3 3

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

33 F1 W M 1 Z V L

INFORME PALEONTOLOGICO

1369

LITOLOGIA: FRAGM. DE MARGA CALCAREA

FOSILES: OSTRACODOS

GYROGONITES DE CHARACEUS

MILONIAS

MOLUSCOS (FRAGM.)

CIBICIDOS

TUBOS CALICES

SISLORBIT

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: MIOCENO

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 2 9 3 1 3 8

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 Marino-lagunal

OBSERVACIONES fauna de Creta (Erythyra?, Hedleyella?) sedimentada, muy mal conservada

INFORMACION ADICIONAL  
 41





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	J	U	M	1	7	9	L				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

1342

LITOLOGIA: FUEN. MARGA ARENISCOSA, ALGO DE CUARZO, GLAUCONITA

FOILES: ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

RADIOLARIOS

GLOBIGERINA

GLOBIGERINIDAE

GLOBOROTARIA cf. SCITULA

CIPICIDAE

ELPHIDUM

OSTRACODOS

ARBORESIA

PLANULINA

BOLIVINA

VALVULARES

GLOBOROTARIA SP (FORMA PARACITAN A G. ACOSTAENSIS)

EDAD: LAUGHENSE

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	2	1	1	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: La fauna se conserva en estado de buen estado

INFORMACION ADICIONAL

41











Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 8 3 3 F J W M 1 8 4 L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1377

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>FRAGM. DE MARGA CALCAREA. ALSO DE CUARZO</i>	42				
FOILES : <i>FRAGILLAS</i>	51				
<i>RADULARIAS</i>	60				
<i>GLOBIGERINULES cf. TRILOBUS</i>	69				
<i>GLOBOROTHIA cf. SIARENENSIS</i>	19				
<i>GLOBOROTHIA cf. OPIMA CONTINENTALIS</i>	28				
<i>ORALINA ? UNIVERSA</i>	37				
<i>GLOBIGERINULES SACCELLIFER</i>	46				
<del>FRAGILLAS DE MARGA CALCAREA</del>	55				
<i>GLOBOROTHIA cf. SCITULA SUBSCITULA</i>	64				
<i>GLOBIGERINA sp.</i>	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD CANCHIENSE

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 1 1 1 1 1 1  
 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 Resto de roca y mal conservados

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

28 93 E I W H 1 R 6 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1379

LITOLOGIA: CALIZA BIP INTRACLASTICA

FÓSILES: ALGAS MELÓIDES

RESTOS DE EQUINIDØ

RESTOS DE MØLUSCØ

GLØBIFERØNAS SP

GLØBIFERØNØIDES SP

BØRØPØØS

NØNIDØN SP

NØDØØNØDØS

AMPØISTECINAS

ØPERACULINAS ?

HETERØSTECINAS

GLØBØRØTALIAS

AMPØLLAØS

TEXTURIDØS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: HELVECIENSE - MIOCENO INF

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROPACIES M  
LITOLOGIA L

4

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

6

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1 2 3 1 0 0

23 25 32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1 2 2 1 1 0 0 0

33 35 42

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION  
ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2838E/107 1887

15 16 18

131811

- LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTICA
- POSILES : ALGAS HELIOPHOBAS 46
- AMPHISTEGINAS 65
- RESTOS DE EQUINIDØ 64
- GLØBICEFINAS 15
- BRØFØS 24
- HETERØSTEGINAS 33
- RESTOS DE MØLUSCØ 42
- ROTALIDØS 51
- LEPIDØCYCLINAS (TRØFØS) 60
- GLØBICEFINØIDES SP 69
- TEXTULARIDØS 78
- BØLIVINA SP 15
- ROTALIA SP 24
- GLØBØQUADRINA DEHUSCENS? 33
- GLØBØROTALIA SP 42
- MØLØLIDØS 51
- ELPHIDIUM SP 60

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: HELVECIENSE-MIOCENE

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
12713100

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
12711000

PROCEDIMIENTO

POSILES \_\_\_\_\_ 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  
 2833 F I W R 1 P D T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

131813  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOLASTICA (BIOLITITA)

FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
AMPHISTEGINAS				
ALGAS MELODRESIAS				
RESTOS DE EQUINIDÆ				
GLOBOROTALIAS				
BOLIVINA SP				
ROTALIDÆS				
HETEROSTEGINA				
BRIDGEMANIDÆS				
GLOBIGERINIDÆS TRILOBUS ?				
GLOBIGERINA SP				
GLOBIGERINIDÆS SP				
ROTALIA SP				
TEXTULARIDÆS				
RADIALIDÆS				
LAMELLIBRANQUIDÆS				

EDAD: HELVECENSE - MIOC INF

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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



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

INFORMACION  
 ANUNCIAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FTMM 1914

INFORME PALEONTOLOGICO

1384

LITOLOGIA: SEMENES DE MARGA Y DE CUARZO. OFE. ALGO DE YESO

FOFILES: NU DE ORICUMAN RECTOS CLAROS

ESPINOS? (1 ejemplo)

DISCORAIS (1 ejemplo)

OPERUNIA? (1 ejemplo más y rodado)

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

EDAD: Al. G. C. E. S. P.

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES: CANTIDAD DE CUARZITA MUY RECONOCIBLES. Et objeto de la muestra así como los diferentes grupos de espora (rodado/curvado) han aspecto de ser un fósforo ligero, pero en se re claro.

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA ENR. REC Nº MUESTRA TA

2833	FIWM	1957			
1	5	7	9	13 14	15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1388
19 22

LITOLOGIA : CALIZA BTD - INTRACLASTICA (BIBLITITA)

FOSILES : MICRROCOPIDIUM ELEGANS  
PEQUEÑAS RESTAS DE EQUINIDOS

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

EDAD ALGORCENO

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

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES  F  
ESTRATIGRAFICA  E  
MICROFACIES  M  
LITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

AMBIENTE

OBSERVACIONES COLONIA DE MICRROCOPIDIUM

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

1389

19 22

NR HOJA EMP. REG NR MUESTRA TA

2	8	8	8	F	W	H	1	9	6	7				
1	5	7	9	13	14	15				18				

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

LITOLOGIA : MICATA ARCILLOSA - FERROUGIN.

FOILES : STRACODS

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

EDAD OLIGOCENO

3	SS	SR	SR	P	SP	SP	I	2
1	2	1	3	0	0	0	0	
28		26						32

3	SS	SR	SR	P	SP	SP	I	2
33		35						42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

E

P

P

INFORMACION ADICIONAL

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES

45







Nº HOJA    EMP. REC    Nº MUESTRA    TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	8	3	J	F	J	W	A			1	9	9	L				

INFORME PALEONTOLOGICO

1392

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FRASG. MARG. SUD. ; CUARZO . JTE . <sup>CRISTALITOS DE CALCITA</sup>		42			
	MOLLUSCOS	51			
	TUBOS MARGOLOC	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD OLIGOCENO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	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 checked="" type="checkbox"/>	BUENA	___	R	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	___	P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	___	D	<input type="checkbox"/>
39				40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES La escasa fauna de foraminiferos parece relictiva, que en  
aspecto radado es casi irreconocible (Globotruncana)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	3	F	J	N	M	2	0	0	L				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

1393

LITOLOGIA : MARGA, CUARZO, CRISTALITOS CALCITA, OTE

FOSILES : GYROSONITO DE CHARRMAGA

FUSOS CALCITAS

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

DAD. OLIGOCENO

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

S	SS	SR	SSR	P	GP	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"/> D	BUENA <u>    </u> B	<input type="checkbox"/> P
39	PROBABLE <u>    </u> P	40
	DUDOSA <u>    </u> D	

AMBIENTE

OBSERVACIONES Los restos encontrados son muy escasos (uno por ejemplo de Gyrogoniatid)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F1 WH 2047

INFORME PALEONTOLOGICO

1394  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLASTICA (BIOLASTA)				
FOSILES : <del>PHOSPHILIS</del> DE CALCENS	46			
ASTRACODOS	55			
DISCORBIDOS	64			
GRABIGERINIDOS ?	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

FOAD. OLIGOCENO

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

S SS SR SGR 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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL [ ]  
 45





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FIMM 209L  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1397

LITOLOGIA : FRAGM. DE ALHACA SIN SEPAREAR, CRINOIDES, CALCITA AGUDAZADA,  
 FOSILES : TUBOS MAREIOL  
GLOMERULOIDES?

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

EDAD BURGALIESE SUP - LANGUENSE INF.

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 4 2 3 0  
 19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 2 1 1 0  
 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 pedro muy abund y rto.

INFORMACION ADICIONAL



NO HOJA EMP. REC NO MUESTRA TA

2833 E1 WH 205T

INFORME PALEONTOLOGICO

139R

LITOLOGIA: CALIZA BLO INTRACLASTICA

FOILES: GRANDES RESTOS DE REOLUSO

ALGAS

ORBITOLINAS

PALORBITOLINIDAS

RESTOS DE EQUINIDOS

ORBITOLINA CONVIDEA?

PALORBITOLINA LENTICULARIS?

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

EDAD: BARRENO-APTIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11010400

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11010500

PROCEDIMIENTO  
FOILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

43

VALORACION  
BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

A ENP. REC Nº MUESTRA TA  
 1833 F107 2067  
 1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1399  
19 22

LITOLOGIA : CALIZA BIOLASTEA

FOILES : HELIOLIDIS

BRITOLINAS

ALGAS SPLENOPORACEAS

ASTRACODIS

PLEORBITOLINA LENTICULARIS?

TEXTULARIDIS

NAUTILUCULINA SP

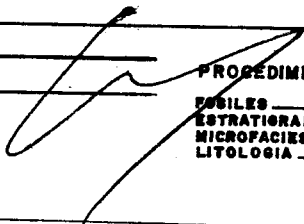
ACICULARIA SP

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

FOAD. BARENS APTIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11010400  
 23 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 11010500  
 33 35 42



PROCEDIMIENTO  
 FOILES \_\_\_\_\_ 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  
 2833 E I M 7 207 T

INFORME PALEONTOLOGICO

141010  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA BIOL. (ALBITITA)

POSILES: ALGAS MELOBESITAS

AMPHISTEGINAS

OPERCULINAS

BRIOPHYTES

RESTOS DE EQUINIDOS

HETEROSTEGINA

GLABIGERINAS

LEPIDOCYCLINA (TRYPHOS)

TEXTULARIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
66			
64			
18			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD: AQUITANIENSE-BURDIGAL

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

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

PROCEDIMIENTO

- POSILES 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  
 2888 F/W 2087

INFORME PALEONTOLOGICO

141011  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BÍBEL.				
ALGAS HELÓFERTAS	46			
AMPHISTEGINAS	55			
BRIÓZOS	64			
RESTOS DE EQUINÍDOS	15			
HETEROSTEGINAS	24			
GÓBIOGENAS	33			
GLÓBIFERIAS	42			
ELPHIDIUM	51			
LEPIDOCYCLINAS (TRÓZOS)	60			
TEXTULARÍDOS	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD AQUITANIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO  
 FOILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

43

VALORACION  
 BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FI WM 2111 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1404  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRA BIFEL. CON PELLETS

FOSILES :  
 PILLIDIDS  
 THAUMATOPORELLA SP  
 PHTALMIDIDS  
 GASTEROPHIDS  
 NAUTILOCULINA SP  
 TEXTULARIDS  
 VALVULINIDS  
 LAPELLIBRANDQUIES

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

AD. PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 10030300

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 33 35

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 833 F 1 W 7 242 T

INFORME PALEONTOLOGICO

14105  
 19 22

LITOLOGIA: ~~calcarenita~~ CALCARENITA TINA BUCCL

FOSILES: SALPINGIDAE  
 Miliolids  
 Trocholina alpina  
 Aphthalinids  
 Textularids  
 Restos de Molluscs  
 Valvulinids

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

PROV. PORTLANDIENSE

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 10030300

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2889 E 107 213 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

14106

19 22

LITOLOGIA: BT MICRITA  
 FOSILES: CLYPEINA JURASICA  
RADIIOLARIDS?  
MULIOLIDIS  
TROCHONDA ALPINA  
VALVULINIDIS  
GASTEROPODIS

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

FRAD. PORTLANDIENSE

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 10030300

S SS SR SRR P SP SPP I 2  
 33 35

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

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2888 F1WH 216T

13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

14109

19 22

LITOLOGIA: BIDDULPHIENSIS

FOSILES: CLYPEINA JURASICA

ARELI BRANQUIDOS

TROCHILINA SP

ADDIOLIDOS ?

MULIDOS

GASTROPODOS

SALPINGOPRELLA SP

VALVULINIDOS

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

PROV. PORTLANDIENSE

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  
10030300

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

[Signature]

43

44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2833 FIKM 2177

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

14110

19 22

LITOLOGIA: CALCAR. INTAS-Bidel

FOSILES: RESTOS DE EQUINIDØ

RESTOS DE MØLLUSCØ

FORAMINIFERØS (TRØS NO CLASIFICABLES)

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

FRAD. ADITENSE

S SS SR SBR P SP SPP I 2  
11010500

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

PROCEDIMIENTO

FOSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

43

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 F I N M 218T

INFORME PALEONTOLOGICO

14111  
 19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA BIOLCLASTICA

FOILES : ALGAS ? RECRISTALIZADAS

MILIOIDIAS

TRAPIDIA SP ?

MILUSCAS

TEXTULARIDOS

GLAUSPIRA ?

SABAUDIA MINUTA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
68			
64			
15			
24			
33			
42			
51			
60			
69			
76			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

AD. APTENSE

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 1 0 1 0 5 0 0  
 23 25 32

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	8	3	9	F	1	1	1	1	1	1	1	2	1	9	7
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

INFORME PALEONTOLOGICO

14112  
19 / 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALCARENITA INTRA BIDCLASTICA					
	RESTOS DE MOLUSCO Y EQUINIDOS	46			
	MILIOLIDOS	55			
	TEXTULARIDOS	64			
	CUNEOLINAS	15			
	SINDORBITOLINA SP?	24			
	ORBITOLINOPSIS	33			
	ACICULARIA SP	42			
	LITUOLIDOS	31			
	PAUTILACULINA SP	60			
	ORBITOLINOPSIS	69			
		76			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

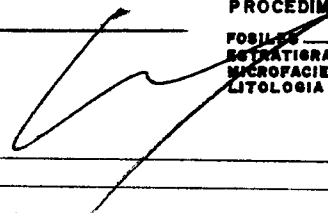
AD. ARTIENSE - BAAREN

S SS SR SRR P SP SSP I 2

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	35										42



PROCEDIMIENTO

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

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

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

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

43

VALORACION

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

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

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

44

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FI KM 22DT

INFORME PALEONTOLOGICO

14113

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRABIOCLASTICA ~~DECA~~ ~~PLAZADA~~

POSIBLES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
RESTOS DE MOLUSCO	46			
RESTOS DE EQUINOID	55			
PALÆRBITOLINA LENTICULARIS?	64			
KLIPIDOS	15			
CUNEDINA SP	24			
DICTYCONUS sp?	33			
TEXTULARIOS	42			
NAUTILOCULINA SP	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. APTIENSE

S SS SR SOR P SP SSP I 2  
 11010500

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

4

P  
 44

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2893 F1 WH 22HT

INFORME PALEONTOLOGICO

14114  
 19 22

LITOLOGIA: CALCARENITA INTRA BIBLASTICA

FOSILES: MILIOLIDOS  
 RESTOS DE POLUSOP  
 ORBITOLINOPSIS  
 SIMPLORBITOLINA SP  
 TEXTULARIDOS  
 SABAUDIA MINUTA  
 RESTOS DE EQUILIDOP  
 TEXTULARIDOS

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

AD. APTIENSE

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  
 11010500

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2833 FI KM 222T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

14117  
 19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA BIOLASTICA TOTALMENTE DOLOMITIZADA	46			
FOSILES : ORBITALINAS	56			
RESTOS DE MOLUSCOS	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	68			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

AD. APTENSE

S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 11010506

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

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

43

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45