

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	1	1	2	A	D	F	B					1	T	
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES : MOLUSCAS

ESQUINODERMOS

MILICOLIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80  
2 80  
3 80

EDAD TERCARIO ?

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

L 43 D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES TODO PARECE RODADO

INFORMACION ADICIONAL

48











Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	B					7	T				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

16	22				

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : MICROCODIUM

ALGAS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD SENONIEWSE - PALEOGENO

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
23	25				32	33	35				42						

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

A  
43

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	B					9	F	
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

16			22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : ALGAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PALEOGENO

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	2	1	2
23	25	32	35

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

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

2	9	1	8	A	D	F	D			1	0	7				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

16				22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : OSTRACODOS  
MICROCODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD PALEOGENO

CODIGO										EDAD		INFORME						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	0	0	0	0	0	0										
23	25							32		33	35							42

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    6

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

VALORACION

- BUENA    B
- PROBABLE    P
- DUDOSA    D

4  
48

4  
48

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

















Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	B			1	8	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

16	22				

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIO (MIOCENO)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
4	2	2	1	0	0	0	0	0									
23	25					32			33	35					42		

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

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

VALORACION

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

5  
43

4  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	0			1	4	T		
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

16				22

LITOLOGIA : ARENISCAS

FOSILES : ESQUINODERMOS

OSTRACODOS

TEXTULARIDOS

MILIOLIDOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIO (MIOCENO)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2					1	2					1	2				1	2				
23	25					32						33	35				42					

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

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

43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES POSIBLEMENTE TODO RESEDIMENTADO

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 29 18 A 10 F B 2 1 L

INFORME PALEONTOLOGICO

12 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON YESO MUY ABUNDANTE

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: MIOCENO

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

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

- 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

29	18	A	D	F	S			22	T				
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

16			22

LITOLOGIA : ARENISCA CONGLOMERATICA

FOSILES : LAMELIORANQUID  
EQUIMODERMOL  
ORBITOLIMIDEL

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD TERCARIO (MOCENO)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	7	1	0	0	0	0	0	1	2	7	1	0	0	0	0	0
23	25					32			33	35					42		

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

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

43

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES TODO EL CRETACICO RESEDIMENTADO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D F B 3 2 T  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD PALEOGENO?

CODIGO  
 9 28 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 1 0 0 0 0 0 0  
 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 Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G

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

E 39

P 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	P	B			3	2	T
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: ROCA CONGLOMERADICA

FOSILES :

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

EDAD PALEOGENO?

CODIGO

S	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 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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2918 ADFB 34L  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: RESIDUO CASI TOTALMENTE DE CUARZO

FOSILES: MICROCODIUM?

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

EDAD: PALEOGENO

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  
 12100000  
 19 21 28

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

E 39

R 40

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

INFORMACION ADICIONAL

1



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	S			3	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: AREWISCA

FOSILES :

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

EDAD: PALEOGENO

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

39

40

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D F B 3 7 T  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: PALEOGENO ?

- 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 SGR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 1 2 1 0 0 0 0 0 0 0  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 S SS SR SGR P SP SSP I 2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 29 31 38

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D F B 3 8 7  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: CALIZA CON ALGO DE YESO

FOSILES :

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

EDAD: Miocene

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

EDAD INFORME  
 9 32 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  
 29 18 A 1 F B    39 L    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: RESIDUO MARGA-ARCILLOSO

FOSILES: MICROCODIUM

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

EDAD: MIOCENO

CODIGO    EDAD    INFORME  
 S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    1    2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

CODIGO    EDAD    INFORME  
 S    SS    SR    SSR    P    SP    SSP    1    2  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	B		4	1	T				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : CONCRECIONES DE ALGAS

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	0
19	21						28	

INFORME

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

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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41









Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29	18	A	D	E	F	G			J	K	L		
1	8	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA:		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA MICROCRISTALINA CN PELETS	42				
FOSILES: FILAMENTOS	51				
CRINOIDES	60				
OSTRACODOS	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD DOGGER

CODIGO

S	SR	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0
19	21	23	25	27	29	31	33	35

EDAD INFORME

9	SR	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
29	31	33	35	37	39	41	43	45

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	A	5	4	T
1	6	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CAUZA ORGANO-DETRITICA	42			
FOSILES: SERPULIDOS	51			
EQUINODERMOS	60			
CHOFFATELLA DECIDIENS	69			
LAMELIVORABULOS	19			
OSTRACODOS	28			
MILIOLIDOS	37			
MARIWELLA	46			
PSEUDOCYCLAMMIVA	55			
EVERTICYCLAMMIVA GREIGI	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD SARREMIENSE

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SPP	1	2
19	21	28	29	31	38												

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29 18 A D F B 56 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ORGANO-DETRITICA	42			
FOSILES: BOUFINA	51			
MILIOLIDOS	60			
SERPULA	69			
CHOFFATELLA DECIPIENTIS	19			
¿NEOMERIS?	28			
OSTRACODOS	37			
NAUTILOCULINA	46			
EQUINODERMOS	55			
OSTRACODOS	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD DA REMIENSE

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 1 0 4 0 0

EDAD INFORME  
 S SS SR SGR 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  40  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

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



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D E B 577

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
CALIZA ORGANO-DETRITICA	42			
FOSILES : CIOFFATELLA DECIPIENTI	51			
SERPULA	60			
PSEUDO CYCLAMMINA	69			
BOVEINA	19			
TEXTUARIOS	28			
EQUIVODERMOS	37			
AMMONITES	46			
PERMOCALCULUS	55			
SARAVIA MINUTA	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD DARREMIENSE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 0 1 0 4 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  
 29 18 A D F O 6 5 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA

FOILES: LAMELIBRANQUIOS  
 OSTRACODOS

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

EDAD BARREMIENSE - APTEWIE

~~FOILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L~~  
 PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 1 1 0 1 0 4 0 0

19 21 28 29 31 38

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA    EMP. REC    Nº MUESTRA    TA

2	9	1	8	A	D	F	A			6	6	T				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: PALEOGENO

- 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

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	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	

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 9 1 8 A D F B 6 7 L

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: RECIDUG CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES :

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

EDAD PALEOGENO

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 1 0 0 0 0 0 0 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ANCIAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

9 9 1 8 A D F B 6 8 T

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

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

EDAD: PALEOGENO

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  
 1 2 1 0 0 0 0

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	9	1	8	A	D	F	B	6	9	L				
1	5	7	9	13	14	15	18							

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOILES :

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

EDAD: PALEOGENO

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

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"/>
	PROBABLE _____ P	
	DUDOSA _____ D	

39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D F B 70 T  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ROCA CONGLOMERATICA

FOSILES :

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

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 17 2 1 9 0 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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 29 18 A D F B 7 17  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA:	POSILES:	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
ARENISCA					
	MOLUSCOS	42			
	EQUINODERMOS	51			
	ORIBOOS	60			
	LENTICULINA	69			
	OSTRACODOS	19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD MIOCENO

~~POSILES  
 ESTRATIGRAFICA  
 MICROFACIES  
 LITOLOGIA~~

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 — E

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D

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

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

E 39

P 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES PROBABLEMENTE TODO RESEDIMENTADO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

29	18	A	D	F	B					7	2	T				
1	5	7	9	13	14	15				18						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

	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

VALORACION

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	0	0	0		
15	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

39

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

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA    ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	F	B	7	3	L
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : RESIDUO CON CUARZO Y YESO

FOSILES : MICROCEDINA?

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

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							38

39

40

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

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	9	1	8	A	D	E	B			7	5	T				
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19						

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : ARENISA

FOSILES :

	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

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
29	31							36

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

41