

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	4	3	A	D	C	M			2	1	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

EDAD BURME. - WINDA.

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

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

INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 A D C M 3 L 1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD 41NDφB

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 5L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD 4100000

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

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 5 1 3 A D C M 6 7 1

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD VINDOBAN.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 1 0 0 0 2 3 3 5 4 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 \_ S
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
  - PROBABLE \_ P
  - DUDOSA \_ D
- E 43  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES / CALCIFICACIONES ALGALES

INFORMACION ADICIONAL

45

NR HOJA EMP. REC NR MUESTRA TA

2 5 13 A D C M 8 L 1

1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

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

EDAD 41ND φ B φ N

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

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 0 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

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

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2573 ADEM 924  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD BURDIG - WINDOB.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 112211200  
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 112211000  
 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 10L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

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

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

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

EDAD BURDIG - LINDAB

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

CODIGO INFORME  
 S SS SR SSR P SP S9P I 2  
 1 2 2 1 1 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  
 39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 ADCM 1241  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD HUNDØBØN

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	3	A	D	C	M	1	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	_____	42				
FOSILES :	_____	51				
		60				
		69				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD 4INDFB

FOSILES \_\_\_\_\_  
 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	<input type="checkbox"/>

CODIGO		EDAD		INFORME													
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	1	0	0	0										4
19	21							28	29	31							38

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 13 ADCM 19 L1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD BURDIG - WINDOB.

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

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

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 2 0 0 1 1  
 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 ADCM 2061  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

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

EDAD PLIOCUENSIENSE

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

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	1	3	A	D	C	M			Q	I	T	I
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA :

FOSILES : STRACODS

	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 TRIASSICO

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
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

<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 SALOBRE-LACUSTRE

2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D G M 2 2 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD WINDÖBÖNIENSE

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

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

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 0 0 0 1 2 2 9 3 1 3 8  
 19 21 28 29 31 38

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

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2513 AD CM 2371

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : STRACODS

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 IND. B.N.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

E 43

D 44

C

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 1 0 0 0

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 2464  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

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

EDAD INDÓBONIESE

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 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 b b e 1 2 2 9 3 1 3 8  
 19 21 28 29 31 38

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2513ADCM 2ST1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : ΦΦΦΦΦΦ CHARACEAS
ΦSTRACΦΦΦΦ

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD HINDΦΦΦN.

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows 23-42.

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

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 26T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ΦΦNIΦS CHARACEAS  
ΦSTRACΦDΦS

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 INDUBAN

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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

G  
43

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

44

AMBIENTE SALDRE - LACUSTRE

C

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 3 A D C M 2 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : STRACODOS  
GONIOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD HINDOBAN.

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSP	P	SP
1	2	1	2	1	2
1	2	1	1	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 \_\_\_ E  
 FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

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

C

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES CALCIFICACIONES ALGALES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 28L1

1 6 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD 4 INDÓBANIENSE

CODIGO  
 8 9 9 SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 2 2 1 1 6 0 0

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25R3 ADCM 30L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

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

EDAD INDUBIT

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

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

39       40

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES  
 INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 33T1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : ΦΦΑΠΦΣ Y RESTΦS CHARACEAS  
ΦSTRACΦDΦS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD VINDΦBΦN.

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 2 2 1 1 0 0 0 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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

(C)

OBSERVACIONES CALCIFICACIONES ALGALES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	3	A	D	C	M	3	4	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

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

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

EDAD HINDOBAN.

CODIGO

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 35L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD WINDOBAN.

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

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

~~FOSILES  
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 SIN FOSILES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

25134DCM 3877

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ΦΦΝΙΦS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD INDΦBΦN.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	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

AMBIENTE SALΦBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 ADCM 4141

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD WINDØBØNIENSE - PØNTIENSE

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 1 0 0 0

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

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE  
 OBSERVACIONES SALØBRE

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	5	1	3	AD	CA			4	2		
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Marga GRENOR

FOSILES : HELIX GUALINØI MICHAUD

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

EDAD. PONTIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	3	2	1	3	2	0	0		
23	25	32							

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35	42							

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 5 1 3 A D C M 4 4 7 7

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

ΦΦΦΝΦS CHARACEAS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19  
28  
37  
48  
55  
64  
19  
28  
37  
48  
55  
64

1  
90

2  
90

3  
90

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD #INDΦΦN - PΦNT.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 1 0 0 0 1 3 2 1 3 2 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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
  - PROBABLE \_\_\_ P
  - DUDOSA \_\_\_ D
- 43 44

AMBIENTE

SALOBRE-LACUSTRE



OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	5	1	3	A	D	C	M	4	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : ALGAS FILAMENTOSAS (GIRVANELLA?)  
CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD PONTIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	3	2	1	3	2	0											
23	25	32	35	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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE



OBSERVACIONES

<input type="checkbox"/>	INFORMACION ADICIONAL
--------------------------	-----------------------

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 3 A D C M 4 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ALGAS FILAMENTOSAS (GIRVANELLA?)  
CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
90  
2  
80  
3  
80

EDAD PONTIENSE

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 4841

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : RESTOS CHARACEAS

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

EDAD INDOENIENSE - PONTIENSE

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

EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP S9P I 2  
 1 3 2 1 3 2 0 0

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 49L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES : FOFÓNIDOS CHARACEAS

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

EDAD WINDÖBÖNENSE - PONTIENSE

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

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOFÓNIDOS DE CHARACEAS DESCONOCIDOS PRÓBABLEMENTE PERTENE-  
 CIENTES A NUEVAS ESPECIES

INFORMACION  
 ANECIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2513ADCM 5041

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGÍA:

FOSILES:

CYPRIA CURVATA  
ÓGNIOS DE CHARACEAS

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

EDAD MINDONIENSE - PONTIENSE

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 1 0 0 0

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

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES ÓGNIOS DE CHARACEAS DESCONOCIDOS PROBABLEMENTE PERTENECIENTES A NUEVAS ESPECIES

INFORMACION ADICIONAL 41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D C M 5 1 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

EDAD HINDØBØNLENSE - PØNTIENSE

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 2 1 1 0 0 0  
 19 21 28

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 AD CM 54L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD HINDØBØNIENTE - PØNTIENTE

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

EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 3 2 1 3 2 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  
 39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 5 13 17 5 5

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : HELIX GURUNDI MICHAUD

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
73				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PONTIENSE

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

S SS SR SRR P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM SGL1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD INDUBITANTE - PENTIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 12201000

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 13213200

- 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 SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2513ADCM 57L4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

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

EDAD MUNDOPU - FONTIENSE

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  
 12211000

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 132113200

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D C M 5 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90  
2 80  
3 80

EDAD † W D Φ B P N - P Φ N T.

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

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

43  44

AMBIENTE SALobre-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 5 1 3 A D C M 6 0 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : CALCIFICACIONES ALGALES  
RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80  
2  
80  
3  
80


EDAD \*INDQBQW - PONT.

PROCEDIMIENTO 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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25137D CM 61  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HYDRØBIA DUBIA, SCHLOS.  
 BYTHINIA GRACILIS, SANDØ.  
 HELIX SUPRACØSTATA, SANDØ.  
 PLANORBIS THIOLLIERI, MICH

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

EDAD PONTIENSE

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 13213200  
 23 25 32

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

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

44

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D C M 6 1 L 1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	HYDRØBIA SP	42				
	PLANORBIS SP	51				
	LIMNÆA SP	60				
	ØPERCULØS	69				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD WINDØBØ - PONTIENSE

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

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

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2513 ADCM 6271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 90

Large empty grid table with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD ~~WINDBON-PAINT.~~

CODIGO EDAD INFORME
12211000 13213200

PROCEDIMIENTO 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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 A DCM 63 L1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

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

EDAD VINDOBANIENSE

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

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

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 65L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD INDUBITABLE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 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 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA

2	5	13	A	D	C	M	6	8	L	1			
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

EDAD WINDΦBΦNIENSE

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

VALORACION

BUENA      B

PROBABLE      P

DUDOSA      D

S SS SR SSR P SP SPPHQQ EDAD INFORMES SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	1	0	0	0													
19	21						28								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      E

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION AMBICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 69L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD. INDUBITANTE

CODIGO  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 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 SIN FOSILES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 73L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

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

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

EDAD FACIES UERALDICA (GRUPO PNCALA)

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

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 2 9 3 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   
 39  40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 7641

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

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

EDAD FACIES WEALDICA (GR. FNICALA)

CODIGO EDAD  
 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 11010700

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SW FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 5 1 3 A D C M 8 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD FALIES WEALDICA (GRUPPO NCALA)  
(BERRIAS. - HALANG)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	7	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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 5 13 A D C M 8 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD FACIES WEALDICA (GR FNOLA)  
(BERRIAS - VALANG.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 7 0 0 1 2 3 2 3 3 5 4 2

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA F  
 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

E BUENA B  
43 PROBABLE P  
 DUDOSA D 44

AMBIENTE SALBRE-LACUSTRE

(C)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D C M 8 3 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :  
 FOSILES :

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

EDAD EACIES WEALDICA (GR. ONCALA)

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

VALORACION

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

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

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

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

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 8471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : STRACODOS  
RESTOS MOLLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

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

2  
80

3  
80

EDAD FACIES WEALDICA (GR. PNCALA)  
(BERRIAS - VALANG.)

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	SP	SS SR SSP P	SP	SS P I 2
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

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2543ADCM 85L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :  
 FOSILES :

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

EDAD FACIES WEALDICA (GR. ONCALA)

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SSR P SP SSP 1 2  
 1 0 0 1 0 7 0 0

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2513 ADEM 8671

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : STRACODPS  
RESTES MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD FACIES NEALICA (GR. ONCALA)  
(BERRIAS - VALANG)

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE SALFIRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

43  
44  
C

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2513 ADCM 87L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD FACIES WIEALDICA (GR. QUICALA)

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

EDAD INFORME  
 S Ss SR SSR P SP SSP I 2  
 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

39 BUENA      B  
 40 PROBABLE      P  
 DUDOSA      D

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

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 25 13 ADCN 8941

1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

UUU

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

EDAD FACIES WEAALDICA (GR. FNALIA)

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

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

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

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

39

40

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 5 1 3 A D C M 9 1 7 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : OSTRACODOS  
RESTOS MOLUSCOS

	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 FACIES WEAUDICA (GR. FNCALE)  
(BERRIAS - VALANG.)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 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

43

44

AMBIENTE SALABRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45