

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 9 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP S3P I 2
 1 2 2 1 1 1 1 0
 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 SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	0	A	D	J	S			1	2	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 CHATT - AQUIT. 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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	0	A	D	J	S			1	4	0	1				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

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

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIM. DEL EPOCEN

INFORMACION ANEXIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 1561

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 CHATT - AQUIT. 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 EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 1 3 0 3 0 0

19 21 29

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 1 1 0

29 31 38

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIM. DEL EXCEMBO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 17 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA (GYROGONA CF MEDICAGIN VLA)

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA		EMP. REC		Nº MUESTRA		TA	
26	10	A	J	S	19	L	1
1	5	7	9	13	14	15	19

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

EDAD CHATT - AQUIT. 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
1	2	3	0	3	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

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

E

39

--

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESED. DEL EMP

INFORMACION ANEXIONAL

--

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 21 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : CHARA (GYRORHINA) CF MEDICAGINULA	42			
	51			
	60			
	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD CHATT-AQUIT. INF

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA _____ B
- PROBABLE _____ P
- DUDOSA _____ D

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP S9P I 2
 1 2 2 1 1 1 1 0
 29 31 38

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 23L1

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 CHATT - AQUITAN 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 EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 1 3 0 3 0 0 1
 19 21 28

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

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

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 CHATT-AQUIT. 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						EDAD						INFORME														
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	3	0	3	0			1	2	2	1	1	1	1	0		1	2	2	1	1	1	0		
19	21					28			29	31					38											

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	2	d	A	D	J	S	2	6	L	1				
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES : SPHAEROPHYCITES JP

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<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

26 10 ANJS 27 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CF MEDICAGINULA

SPHAEROPHARA SP

TELEPHARA CF MERIANI

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

EDAD CHATT - AQUIT 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



39



40

CODIGO

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 ADJS 30 11

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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO EDAD INFORME
 1 2 2 1 1 3 0 1 2 1 2 2 1 1 2 d d

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EQCENP

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 ADJS 32 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	GYRØFØNA CF MEDICAGINULA	42			
	TELEFØCHARA CF MERIANI	51			
	SPHAERØCHARA SP	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ADUIT. SUP - BURDIG.

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 2 1 1 1 3 0
 19 21 28

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICRØF. PØSCØLEM. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 34L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : ~~GYROGONIA~~ GF. MEDICAGINULA

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

EDAD AQUIT. SUP-BURDIG.

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
 12211130

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12211200

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 3741

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :
 FOSILES : TECTOPHARA CE MERIANI

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

EDAD AQUIT SUP - BURNG.

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

12211130

12211200

39 40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MICRØF. POSIBLEM. RESEDIM.

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 104DJS 38L1
 1 6 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 AQUIT. SUP-BURDIG.

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 2 1 1 3 0
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10A DJS 39 L1

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 AQUIT. JVP - BURDIG.

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
 5 66 SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 1 3 0

5 66 SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 3 d d

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICRØF. RESEDIM. DEL EOCENØ

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 42L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

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

EDAD AQUIT. JVP - BURDIG.

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 2 1 1 1 3 0

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

AMBIENTE R
 OBSERVACIONES RAROS MICROFOS. RESEDIM.

INFORMACION ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 AD JS 43 L 1

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 AQUIT. SUP - BURDIG.

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D J S 46 L 1

1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD AQUITAN. SUP - BURDIG.

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

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

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 MICROFAUNA RESEDIM. DEL EOCENO MEDIO

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 ADJS 48 LL

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
		42			
	GYROGONA CF MEDICAGINULA	51			
	RHADDACHARA MAJOR	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ALUTAN SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SGR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 2 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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MICROF. POSIBLEM. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 4941

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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 1 3 0

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIR. DEL EPOCEN

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS SHLH

1 5 7 9 13 14 18 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

- 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 SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 1 3 0

19 21 28

9 SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 2 0 9

29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESENM. DEL EQLEMP

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 33 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONIA CF MEDICAGINULA

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

EDAD AQUIT. SUP - BURDIG.

CODIGO
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 1 3 0
 19 21 29

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

39 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D JS 54 L L
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD AQUIT. SUP - BURDIG.

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 1 3 0
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES RAROS MICROF RESEDIM. DEL EFCEMØ

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 AD JS SS L L
 1 5 7 9 13 14 15 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CE MEDICAGINULA

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 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 RAROS MICROFOSILES REJEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 58L1
 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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
 9 SS SR SSR P SP SSP I R
 12211130
 19 21 23

INFORME
 9 SS SR SSR P SP SSP I 2
 12211200
 29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES RAROS MICROF. RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 | 10 | A | D | J | S | | 60 | L | I |

13 | 14 | | | 15 | | | | 18 |

INFORME PALEONTOLOGICO

| | | |

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CF MEDICAFINULA
RHABDOCHARA MAJPR
CANDONA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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
DUDDOSA _____ D 40

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	1	1	3	9			
19	21					28		

EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	0	A	D	J	S	6	3	2	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 AQUITAN. SUP - BURDIG.

- 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	<input type="checkbox"/>

39 40

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM. DEL EDCENY

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 A D JS 6911
 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 ARVITAN: SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 2 e e
 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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 72L1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES : GYRAGONA CF MEDICAGINULA

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

EDAD. AQUITAN SUP-BURDIG.

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 0 0 1 3 0 0 0
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 2 0 0 0 0
 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 MICROF. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 7441
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA SP 7

GYROGONA CF MEDICAGINULA

RHABDOCHARA CF MAJOR

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

EDAD AQUITAN. SUP - BURDIG.

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

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

A 39 BUENA _____ B
 40 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
 ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26	10	A	D	J	S	7	8	9	10
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18

INFORME PALEONTOLOGICO

11	12	13	14
----	----	----	----

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CHARA SP 3	42			
	GYROGONA CF MEDICAGINULA	51			
	RHABDOCHARA MATOP	60			
	PLANORBIS SP	69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD AQUITAN. SUP. - BURDIG

CODIGO

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

INFORME

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

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

39

40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 A D J S 8111
 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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 1 2
 12211130

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 12211300

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICRØF. RESEDIM. DEL EOCENØ

INFORMACION ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2640 ADS 85LH
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CF MEDICAGINULA
 RHABDOCHARA MAJOR
 CHARA SP 7

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

EDAD AQUITAN SJP - BURDIG.

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 1 3 0
 19 21 28

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

A 39 B 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 8841

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

LITOLOGIA :
 FOSILES : GYROGONA cf MEDICAGINULA
 CHARA sp ?

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

VALORACION

CODIGO
 3 99 SR SSR P SP SSP 1 2
 12211130

EDAD INFORME
 3 99 SR SSR P SP SSP 1 2
 12211130

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

A 39

40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MICR OFES RESED DEL ED CEMP

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 91L1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>GYROGONA CE MEDICAGINULA</u>	42			
	51			
	60			
	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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 99 SR SSR P SP SSP 1 2
 12211130
 19 21 28

EDAD INFORME
 9 99 SR SSR P SP SSP 1 2
 12211200
 29 31 38

39

40

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM. DEL EPOCEN?

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 93L1
 1 6 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

1111

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONIA CF MEDICAGINULA
 CHARA SP 3

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

EDAD AQUITAN NP - BURDIG.

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

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

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	0	A	D	J	S					9	S	L	1			
1			5			7						13	14		15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CHARA SP 3	42				
	GYPHOGONA CF MEDICAFINULA	51				
	RHABDOCHARA MAJOR	60				
		69				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD AOULITAN SUP - BURDIG.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	1	1	3			1	2	2	1	1	2	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 MICROF. RESEDIM.

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 99 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : CHARA SP 3	42				
PLANORBIS SP	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD AQUITAN. SUP - BURDIG.

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

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

A 39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26	10	A	D	J	S	120	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16	18

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

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

EDAD ADULTAN SUP-BURDIG.

CODIGO

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	2	1	1	2	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
 LITOGIA 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 MICROFAS RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 ADJS 125L1
 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 0 0 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 MICROFAC. RESEDIM. DEL EQCENP

INFORMACION ADICIONAL
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 12911

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CF MEDICAGINULA

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

EDAD AQUITAN SUP-BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 2 9 9

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
 26 10 A D J S 1 3 3 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : GYRAGONIA CF MEDICAGINULA	42				
RHABDOCHARA MAJOR	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 2 0 6
 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	6	1	0	A	D	J	S		1	3	6	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 AQUITAN SUP - BURDIG.

CODIGO		EDAD	INFORME		
S	SS SR SSR P SP SSP 1 2		S	SS SR SSR P SP SSP 1 2	
1	2 2 1 1 1 3 9		1	2 2 1 1 2 0 9	
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 MICROF. RESEDIM. DEL EOCEN

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 AD JS 14 0 L 1
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CF MEDICAGINULA

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

EDAD. AQUITAN SUP - BURDIG.

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 2 1 1 1 3 0
 19 21 28

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICROF. RESEDIM. DEL EXCEMP

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 142 L 1
 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 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 MICRÓFOS. RESED. DEL EXEMP

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 147L1
 1 5 7 9 13 14 15 19

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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 1 S O L I
 1 5 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 AQUITAN SVP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 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
 DUBOSA _____ D

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MICROFAS RESEDIM. DEL EDCENY

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D JS 152 L1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : BANDONA CF RECTA	42				
CANDONA PRAECOX	51				
	60				
	69				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MICROFOS RESEDIM. DEL EDCENY

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA		EMP.		REC		Nº MUESTRA		TA	
2	6	1	0	A	D	J	S	1	S
1	5	7	9	13	14	15	16		

15	16	17	18

--	--	--	--

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : GYROGONA CF MEDICAGINULA
CHARA SP 3

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

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

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

AMBIENTE
 OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM. DEL CRETAC. SUP Y EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 AD JS 158 LP
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD AQUITAN SVP - BURDIG.

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

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

2	6	9	0	A	D	J	S	1	6	0	L	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ϕ STRACOD ϕ SP I	42			
	CANDONA CF RECTA	51			
	E ϕ YTHERTERON SP	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD AQUITAN SVP - BURDIG.

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

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	1	3	0		1	2	2	1	1	2	0	0	
19	21					28			29	31					38		

AMBIENTE OBSERVACIONES MICROFOS RESEDIM. DEL E ϕ CEN ϕ MEDIO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D J S 16 1 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA CF RECTA
GYROGONA CF MEDICAGINULA

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

EDAD AQUITAN. SUP - BURDIG.

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

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

2610 ADJS 163L1

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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

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

39 BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D J S 16 J L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CF MEDICAGYNULA
 RHABDOCHARA MAJOR
 CHARA SP 3

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA
 26 10 A D J S 166 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 1 2 2 1 1 2 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 MICRÓFOS. RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2610ADJS 16841

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : GYROGONA CF MEDICAGINULA

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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 1 3 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOS. REJEDIM. DEL DALEQUENO

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D J S 16 9 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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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 1 2
 1 2 2 1 1 1 3 0

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES MICR FOSILES RESEDIM. DEL PALEOCENO

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	10	A	D	S	1	7	1	1	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 AQUITAN SUP - BURDIG.

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2610ADJS 172L1

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 AQUITAN SVP - BURDIG.

CODIGO
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12200130

EDAD INFORME
S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12211200

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 MICR.FOS. RESEDIM. DEL EOCENO

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D JS 1 7 4 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GYROGONA CF MEDICAGYNULA

RHABDOCHARA MAJOR

CYPRIDOPSIS KINKELNI

CANDONA PRAECOX

DARWINULA ? SP

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

42

51

60

69

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD AQUIITAN SUP - BURDIG-

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
 DUDOSA — D



CODIGO

EDAD

INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 (2 2 1 1 1 3 0)

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ANCIIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D J S 19 1 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD STAMPIENSE

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

VALORACION

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

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 SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

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

--	--	--	--

--	--	--	--

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

EDAD STAMPIENSE

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
1	2	3	0	2	0
19	21	28	29	31	38

29	31	38			

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD STAMPIENSE

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

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	10	A	D	J	S	1	9	4	L	1				
1	8	7	9	13	14	15	18								

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES :

TECTOCHARA MERIANI

RHABDOCHARA MAJOR

POLYCHARA SP

CANDONA SP

ECYTHOPTERON SP

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

EDAD STAMPIENSE

CODIGO

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	0	2	0	6		
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"/>
	PROBABLE	P	
	DUDOSA	D	40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 ADTS 105 LI

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 STAMPIENSE

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

26 10 ADJS 196 L1

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 CHATT - AQUIT. 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

EDAD

INFORME

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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SW FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

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

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 TA
 26 10 ADJS 198L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

17 18

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD CHATT - AQUIT. 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 EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 3 0 3 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 0 0 0 0

29 31 38

39

40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610 ADJS 199L1
 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 CHATT - AQUIT INF

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

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

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D

39 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SW FOSILES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2610ADJS 200L1

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 CHATT - AQUIT 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
 1 2 1 3 0 3 0 0

EDAD

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ANEXIONAL

41

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :

POSILES :

STRACODID SP I
 CHARA CF CYLINDRICA

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

EDAD CHATT - AQUIT. INF

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFOSILES REJEDIM. TAMBIEN

INFORMACION ADICIONAL

41

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	0	A	D	J	S	2	0	2	L	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
POSILES : CYPRONELLA (E) MEDICAGINELLA	42			
RHABDOCHARA MAJOR	51			
	60			
	69			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	1	1	3	0				1	2	1	1	2	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 MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2610ADJS 203L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CANDONA CF PRAECOX	42			
	CYPRIDOPSIS KINKELIANI	51			
	DARWINULA ? SP	60			
	CANDONA CF RECTA	69			
	EPCYTHERPTERON SP	19			
	GYPHOGONA CF MEDICAGINULA	28			
	CHARA SP 3	37			
	RHABDOCHARA SP	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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

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

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

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 10 A D T S 20644

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD AQUITAN SUP - BURDIG.

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 3 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES MICROFACIES RESEDIM. DEL EOCENO Y PEGNIAS DE CHARACEAS
CON SEÑALES DE RESEDIM.

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	10	A	D	J	S	2	0	S	L	1
1	6	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
GYROGONA CF MEDICAGONULA	42			
CHARA SP 7	51			
RHABDCHARA MATR	60			
ASTRACOP SP I	69			
CALDONA CF RECTA	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			
	19			
	28			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD ADULTAN SUP - BURDIG.

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	1	3	0	
19	21	23	25	27	29	31	33	35

INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	1	2	0	0	
29	31	33	35	37	39	41	43	45

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 26 10 A D J S 206 L 1
 1 8 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 AQUITAN SUP-BURDIG.

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

<input checked="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 MICROFOS. RESEDIM. DEL EFENFO

INFORMACION
ADICIONAL

41

1111

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

NR HOJA	EMP.	REC	NR MUESTRA	TA	13	14	15	16
26	10	A	D	S	2	0	7	L
1	5	7	9					

LITOLOGIA : _____ 42

FOSILES : CYPRIDINA DE MEDICAGINULA 51
CHARA SP 7 60

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD AOQUITAN SUP - BURDIG.

- 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	2	2	1	1	3	0	
19	21			28			

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

A 39

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES MICROFOS. RESEDIM. DEL EQCENV
INFORMACION ADICIONAL