

70

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	0	A	D	C	M					1	L	
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22													

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	2	3	9	3	0	0		
23	25							32

S SS SR SRR P SP SPP I 2

1	2	2	1	1	1	1	0	
33	35							

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 4L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : CHARA GR TORNATA MADLER
SPHAEROPHARA CF ULMENSIS (STRAUB)

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

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L

43 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 12130300

S SS SR SRR P SP SSP I 2
 122111110

AMBIENTE CONTINENTAL - SALOBRE

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23104DCM 5T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

POSILES: SECCIONES DE STRACODDS
 IDEM PHGONIDS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
40			
58			
64			
15			
24			
35			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
35			
42			
51			
60			

EDAD: CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 12130300

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 12711110

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 (F2) (C) 44

AMBIENTE: SALO BRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADEM 6L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : _____

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

EDAD CHATTIENSE-AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	0	A	D	C	M					7	L		
1	5	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

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

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F 43

ESTRATIGRAFICA _____ E 43

MICROFACIES _____ M 43

LITOLOGIA _____ L 43

BUENA _____ B 44

PROBABLE _____ P 44

DUDOSA _____ D 44

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	1	3	0	3	0	0		
23	25							32	

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	1	1	1	1	0
33	35							42	

AMBIENTE SIN FOSILES

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 8L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : CHARA CYLINDRICA MADLER	46			
CANDONA SP	56			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CHATTIENSE-AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12130300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 122111110

(F2)

(C)

AMBIENTE CONTINENTAL-SALOBRE A LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 10 ADCM 91
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22
 19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : SECCIONES DE ϕ GONIFOS CHARACEAS
 IDEM ϕ STRACOFOS
 RAROS GASTEROFODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
58			
64			
15			
24			
38			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

(F2) (C)

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 10 ADCM 10L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CHARA TORNATA MÄDLER	46			
	CHARA CYLINDRICA MÄDLER	55			
	ØSTRACØDØ SP I	64			
	ØSTRACØDØ SP G	15			
	CANDØNA SP	24			
		35			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		35			
		42			
		51			
		60			

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

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

VALORACION
 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

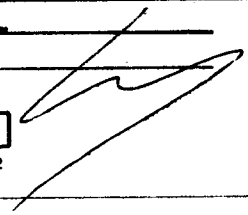
S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 2 1 3 0 3 0 0

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

AMBIENTE SALØBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



(F2) (C)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 11T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIFMICA

FOILES : SECCIONES DE STRACODOS
IDEM FORNIPS DE CHARACEAS

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

EDAD CHATTIENSE-AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

(F2C)

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 131

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : CHARA CYLINDRICA MÄDLER	46			
LIMNOCYHERE SP	53			
OSTRACODOS SP G	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43 44

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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

(E) (C)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 3 4 0 A D C M 1 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPELMICRITA

FOSILES: SECCIONES ØSTRACØDØS
IDEM ØBØNIØS CHARACEAS

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

EDAD: CHATTIENSE-AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

F2C

AMBIENTE: SALØBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 3 1 0 A D C M 1 5 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 161

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : LIMNOCYTHERE SP

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

EDAD: AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43

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 SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

(F2) (C)

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	1	0	A	D	C	M	1	7	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA CYLINDRICA MÄDLER
LIMNOCYTHERE SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
65			
64			
15			
24			
55			
42			
51			
60			
69			
78			
15			
24			
33			
42			
51			
60			

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

F2 C

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 3 1 0 A D C M 1 8 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

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

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

PROCEDIMIENTO

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

43

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

23 10 ADCM 19T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARCILLOSA
 FOSILES : SECCIONES ØSTRACÓDOS
 IDEM ØGÓNICOS CHARACEAS

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

EDAD CHATTIENSE - AQUITANIENSE INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

(F2) (C)

S SS SR SSR P SP SSP I 2

02130300

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1122111100

33 35 42

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2310 ADCM 21L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

6 SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 1 3 5

6 SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 1 1 2 5 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2310 ADCM 22L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	SPHAEROPHYLLA MINUTISSIMA (MÄDLER)	46			
	SPHAEROPHYLLA CF ULMENSIS (STRAUB)	55			
	CHARA CF TORNATA MÄDLER	64			
	CHARA CYLINDRICA MÄDLER	15			
	OSTRACODD SP I	24			
	OSTRACODD SP G	33			
	LIMNOCYTHERE SP	42			
	CANDONA SP	51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F 43
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA 44

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F2 C

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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 10 A D C M 23 L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : CHARA CYLINDRICA MÄDLER	46			
CANDONA SP	56			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD CHATTIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES — F 43 BUENA — B 44
 ESTRATIGRAFICA — E
 MICROFACIES — M
 LITOLOGIA — L

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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE A CONTINENTAL-SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2 3 1 0 A D C M 2 4 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : CYPRIDOPSIS KINKELINI LIENENKL.	48			
CHARA CYLINDRICA MÄDLER	55			
CHARA CF TORNATA MÄDLER	64			
SPHAEROPHARA MINUTISSIMA (MÄDLER)	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

(f2) (c)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2340 ADCM 25L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : LIMNOCYTHERE SP	46			
CHARA CYLINDRICA MÄDLER	55			
CHARA CF TORNATA MÄDLER	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

43

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

44

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

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

AMBIENTE SALOBRE LACUSTRE A CONTINENTAL-SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 27L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : SPHAEROPHYCOTA MINUTISSIMA (MÄDLER)	46			
CHARA CYLINDRICA MÄDLER	55			
CHARA CF TORNATA MÄDLER	64			
	18			
	24			
	38			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

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

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL - SALOBRE

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 281

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : CHARA CYLINDRICA MÄDLER	46			
	55			
	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD ARQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

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

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

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES MICROFOSES POSIBLEMENTE RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

234 0 A D C M 3 0 L

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

43

44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 32L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHARA CYLINDRICA MÄDLER
 CHARA CF TORNATA MÄDLER

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

EDAD: AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

(F2)

AMBIENTE

OBSERVACIONES CONTINENTAL-SALOBRE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 34L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD ADULTANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 1 2 2 1 1 2 5 0

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 10 A D C M 36 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES : <u>CHARA CYLINDRICA MÄDLER</u>	46			
	55			
	64			
	15			
	24			
	55			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

43
 (T2)

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

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

AMBIENTE CONTINENTAL - SALOBRE

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 39T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA ARENOSA

POSIBLES : SECCIONES DE CYPRIDIDS REFERIBLES A CYPRIDEA
 GYRANELLA SP
 FOSILIOS Y RESTOS CHARACEAS

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

EDAD PORTLAND & BERRIAS (PURBECK)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 110030300

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 110040000

F₂

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE (FACIES PURBECK)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 40T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ~~ARENIS DE MAR~~ BIOMICRITA ARCULOZA
 FOSILES: ~~FOFNIOS DE CHARACEAS REFERIBLES A CLAVATOR~~
 GIRANELLA SP
 CAEUXIA SP
 OSTRACODOS REFERIBLES A CYPRIDEA

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

EDAD: PORTLAND & BERRIAS (PURBECK)

PROCEDIMIENTO

VALORACION

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10030300

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2

10040000

33 35 42

F2

AMBIENTE: SAL & BRE-LACUSTRE (FACIES PURBECK)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 3310 ADCM 411

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

POSILES : SPHAEROPHARA MINUTISSIMA (MÄDLER)
 PHARA CYLINDRICA MÄDLER

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 12130300

S SS SR SSR P SP SPP I 2
 12211110

43
 (t2)

AMBIENTE CONTINENTAL - SALOBRE

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº NUESTRA YA

23	10	A	D	E	M		4	3	L	
1	5	7	9	13	14		15		18	

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOILES : ϕ STRAC ϕ D ϕ SP I	46			
CAND ϕ NA SP	55			
SPHAER ϕ CHARA MINUTISSIMA MÄDLER	64			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD. AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALENSE

PROCEDIMIENTO	VALORACION
FOILES _____ F	BUENA _____ B
ESTRATIGRAFICA _____ E	PROBABLE _____ P
MICROFACIES _____ M	DUDOSA _____ D
LITOLOGIA _____ L	
	<input type="checkbox"/> 43 <input checked="" type="checkbox"/> 44

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	3	0	3	0	0	
23	25		32				

S SS SR SRR P SP SSP I 2

1	2	2	1	1	1	1	0
33	35		42				

AMBIENTE SAL ϕ BRE - LACUSTRE A CONTINENTAL - SAL ϕ BRE

OBSERVACIONES _____ INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 45L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	46			
	55			
	64			
	13			
	24			
	35			
	42			
	51			
	60			
	69			
	78			
	15			
	24			
	33			
	42			
	51			
	60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADEM 46L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO VALORACION

FOSILES _____ F BUENA _____ B
 ESTRATIGRAFICA _____ E PROBABLE _____ P
 MICROFACIES _____ M DUDOSA _____ D
 LITOLOGIA _____ L 43 44

(P)

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12130300

23 25 32

S SS SR SSR P SP SSP I 2
 12211110

33 35 42

AMBIENTE CONTINENTAL

OBSERVACIONES MICROFOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETACICO SUPERIOR (GL6B & TRUNCANA) / SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310A DCM 48L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :		48			
		65			
		64			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			
		69			
		78			
		15			
		24			
		33			
		42			
		51			
		60			

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALIENSE

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

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

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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
2310 ADCM 50L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

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

EDAD AQUITANIENSE SUPERIOR - BURDIGALENSE

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



VALORACION
BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

S SS SR SSR P SP SSP I 2
1 2 1 3 9 3 0 0

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

AMBIENTE
OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

03 10 ADCM 68 LI

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

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

EDAD AQUITANIENSE

CODIGO
 8 55 SR SSR P SP SSP I 2
 1 2 2 3 0 1 1 0 0

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SW FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	0	A	D	C	N			7	1	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 AQUITANIENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA _____ B 40

PROBABLE _____ P

DUDOSA _____ D 39

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	3	1	0	A	D	C	M			7	5	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 AQUITANIENSE

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	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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 79LL1 [] [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : _____

- FOSILES : CHARA GR CILINDRICA
CHARA GR TORNATA
SPHAERØCHARA MINUTISSIMA
TECTØCHARA CE MERIANI
CANDØNA .SP

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

EDAD AQUITANENSE

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I Z
 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
 29 31 36

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

A BUENA _____ B []
 PROBABLE _____ P []
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 AdcM 80L1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

EDAD AQUITANIENSE

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

VALORACION

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 0 0 1 2
 19 21 28 29 31 36

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

39 BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D 40

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

Nº HOJA		ENP. REC		Nº MUESTRA		TA	
23	10	A	DM	82	T1		
1	5	7	9	13	14	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : DOLÓMITA FINAMENTE CRISTALINA
 FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD CMS INFERIOR Ø RETHIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME														
S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	1	0	0	0		0	8	0	3	0	3	0	0		0	8	0	3	0	3	0	0	
19	21			28				29	31				36				29	31				36				

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

VALORACION

BUENA _____ B

PROBABLE _____ P

SUDOSA _____ D

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 83TK
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: DOLOMIA MUY FINAMENTE CRISTALINA

FOSILES :

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

EDAD: LIAS LNE. φ RETHIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES 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
 110011000
 19 21 28

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 08030300
 29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES: SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 7 3 1 0 A D I C M 8 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: DOLÓMICA GRUESAMENTE CRISTALINA MUY FERROUGINOSA

FOSILES :

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

EDAD: LIAS INE P RETHIENSE

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 0 8 0 3 0 3 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: SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 23 10 A D e M 86 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRODOLOMIA CON AMIGDALAS CRISTALINAS
 FOSILES :

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

EDAD LAS INF φ RETHIENSE

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

EDAD INFORME
 S SS SR SSR P SP SSP I E
 0 8 9 3 0 3 0 4
 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	3	1	0	A	D	C	M	8	7	4	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 CHATT - AQUITAN INF

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	1	0	
19	21						28	29	31							36	37	39							46	

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____ A
 FOSILES 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	3	1	0	A	D	C	M			8	8	L	1				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA GR. CYLINDRICA
CHARA GR. TORVATA

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

EDAD CHATTIENSE - 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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	3	6	3	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA
 2310 ADCM 8941
 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 CHATTE-AQUITAN. INF

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2310 ADCM 90 1

1 13 14 15 16

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 CHATT - AQUITAN. WE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

CODIGO

EDAD

INFORME

S SR SSR P SP SSP 1 2
 12130300

S SR SSR P SP SSP 1 2
 12211110

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION
 ADICIONAL