

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26	13	A	D	C	M					171				
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

INFORME PALEONTOLOGICO

U1272

LITOLOGIA : MURTA ARCILLOSA

FOSILES : STRACOD  
RESTOS CHARACEAS

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

EDAD BURDIGALIENSE

FOSILES        F  
ESTRATIGRAFICA     E  
MICROFACIES        M  
LITOLOGIA        L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA     B   
PROBABLE     P   
DUDOSA     D

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE SALobre-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC Nº MUESTRA TA

26	13	A	D	C	M			2	L	1				
1	5	7	8	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

12743

LITOLOGIA :

FOSILES : HARPOCYTHERIDEA AFF HELVETICA

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

EDAD BURDIGALENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD

INFORME

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

**A**  
39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2643 ADCM 3TH  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11274

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : STRACODOS  
 GONIOS CHARACEAS

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

EDAD BURDIGALIENSE

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

INFORME  
 S SS SR SSR P SP SSP 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 SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(C)

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 ADICM 4L1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

U12715

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	CHARA SP 7	42			
	ELKOCYHEREIS AFF MINUTIDONTIS	51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD BURDIGALENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 ADCM SL 1

INFORME PALEONTOLOGICO

11276

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

EDAD BURDIGALIENSE  $\phi$  VINDOBONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 AD CM 6 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11277

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA SP 7  
 CHARA SP

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

EDAD ~~MUNDOPON~~

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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 2 0 0 0 0  
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

41

NR HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	13	A	D	C	M		9	T	1
---	---	----	---	---	---	---	--	---	---	---

1                      5                      9                      13 14                      15                      18

INFORME PALEONTOLOGICO

1279

LITOLOGIA : MICRITA A DISMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

                GONIOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD : VINDOBONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO

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

19                      21                      28

EDAD      INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

29                      31                      38

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 : SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

C

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 31 ADCM 11111  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1279

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : GONIAS CHARACEAS  
 QSTRACODOS

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

EDAD ~~TRIASSICO~~ JURASICO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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 2 0 0 0

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES 6

C

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 3 ADCM 12 L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1280

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	CYPRIA CURVATA	42			
	CHARA SP 7	51			
	CHARA SP	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ✓ INDEPENDIENTE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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  
 40

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

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

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

INFORMACION ADICIONAL   
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

06	13	A	D	C	M			13	T	A
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19

INFORME PALEONTOLOGICO

11281

LITOLOGIA :

FOSILES :

OSTRACODOS  
RESTOS CHARACEAS

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

EDAD BURDIGAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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	2	0				
19	21				28		29	31		38

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

(C)

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 A D C M 16 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

12831

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES : OSTRACODOS

RESTOS CHARACEAS

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

EDAD BORDIGAL.

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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 2 0 0

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

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 18L1

INFORME PALEONTOLOGICO

12815

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

EDAD BURDIGAL

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	2	0											
19	21				23				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 13 ADCM 19 11  
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12861

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

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

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

EDAD BURDIGAL.  $\phi$  +IND $\phi$ B.

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

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

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

VALORACION

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

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

INFORMACION  
 ADICIONAL   
 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 2011  
 1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12817

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

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

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

EDAD BURDIGAL.  $\phi$  #IND $\phi$ B

CODIGO EDAD INFORME  
 9 58 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 2 0 0  
 19 21 28

CODIGO EDAD INFORME  
 9 58 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 2 2 1 1 0 0 0  
 29 31 38

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 29L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES : CHARA VP

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

EDAD HINDEN

CODIGO  
 1 2 2 1 1 0 0 0  
 19 21 28

INFORME  
 3 5 5 SR SSR P 3P SSP 1 2  
 29 31 38

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ADICIONAL  
 41

121819

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : MICRITA FACILIFERA

FOSILES : GONIOCHARACEAS  
OSTRACODS

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

EDAD HINDOBAN

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

39  40

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES :  $\Phi$ GNIFOS CHARACEAS  
 $\Phi$ STRAC $\Phi$ D $\Phi$ S

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

EDAD  $\Phi$ IND $\Phi$ B $\Phi$ N.

CODIGO

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

INFORME

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

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

VALORACION

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

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

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

39

AMBIENTE SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 A D C M 27 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

12911

LITOLOGIA : r

FOSILES : CUARA SP

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

EDAD BURDIGAL. p WNDPB

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 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 2 0 0  
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Por provision estratigrafica Aquitanense - Burdigalense

INFORMACION ANCIIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 AD CM 28 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1292

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD BURDIGAL & #1ADQB

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES  
Por posición estratigráfica Burdigalense

INFORMACION  
 ANCIENAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 29L1  
 1 5 7 9 13 14 16 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1293

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIA CURVATA

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

EDAD Hindenburg

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

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

39

40

AMBIENTE

OBSERVACIONES

*Por posición estratigráfica y microfásica*

INFORMACION  
 ANEXIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 30L1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1294

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

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

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

EDAD WINDOBBAN.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACIÓN

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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 0 0 0  
 19 21 28

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

39

40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES

SIN FOSILES  
Por posición estratigráfica Buxidifadellu - Wind.

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 31111  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11295

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

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

EDAD BURDIGAL. φ #1100B

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO  
 1 2 2 1 1 2 0 0  
 19 21 25

EDAD INFORME  
 1 2 2 1 1 0 0 0  
 29 31 38

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 33L1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

112916

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

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

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

EDAD BORDIGAL. φ #110φB

CODIGO  
 3 28 SR 288 P 3P 3SP I 2  
 12211200  
 19 21 28

EDAD INFORME  
 3 28 SR 288 P 3P 3SP I 2  
 12211200  
 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  
 26 13 A D C M 34 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

112917

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

EDAD BURDIGAL. q HINDQB

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 1 3 A D C M 3 5 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1298

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

EDAD BURDIGAL.  $\phi$   $\phi$ IND $\phi$ B.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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 2 0 0  
 19 21 28

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 36L1

INFORME PALEONTOLOGICO

1299

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

EDAD BURDIGAL φ TINDØB.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SB SR SSR P SP SPP I 2  
 1 2 2 1 1 2 0 0

CODIGO EDAD INFORME  
 S SB SR SSR P SP SPP I 2  
 1 2 2 1 1 0 0 0

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

VALORACION

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

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

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

39  40

AMBIENTE

OBSERVACIONES SW FOSILES

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 3741

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

1300

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD HINDOBAN

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

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ A  
 FOSILES 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	1	3	A	D	C	M			3	8	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD HINDA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES DETERMINABLES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26 13 ADCM 39 L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

U1302

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIA CURVATA

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

EDAD WINDFÖRN

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

EDAD INFORME  
S SS SR SSR P SP SSP I 2  
39 31 38

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 4161

INFORME PALEONTOLOGICO

13013

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIA CURVATA  
CHARA SPP

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

EDAD INDUBITANTE

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

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 A D C M 4 2 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

113214

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA FOSILIFERA  
 FOSILES : STRACODOS  
 GONIAES CHARACEAS

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

EDAD WINDON.

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	0	0	0											
19	21				28				29	31							38

- FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_  
 PROCEDIMIENTO DE OBTENCION \_\_\_\_\_  
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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 SACABRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 ADCM 43 E 1  
 1 6 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

13015

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD ~~INDO BIENDE~~

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

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 4461  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1306

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

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

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

EDAD WINDENIENSE

CODIGO  
 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28  
 1 2 2 1 0 0 0

INFORME  
 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 45L1

1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

12017

LITOLOGIA :

FOSILES :

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

EDAD BURDIGALINA

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

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

2	6	1	3	A	D	C	M			4	6	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

POSILES : *ELKHOTHERES SP*  
*LYPRIDOPSIS ? SP*

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

EDAD *BURDIG + WADON*

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

26	13	A	D	C	M		47	L	1				
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

1309

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

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

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

EDAD BURDIGAL φ #INDA

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

~~FOSILES  
ESTRATIGRAFICA — E  
MICROFACIES — M  
LITOLOGIA — L  
PROCEDIMIENTO DE DATACION  
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
FOSILES Y MICROFACIES — B  
FOSILES Y LITOLOGIA — C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G~~

VALORACION

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

39 40

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2 6 2 3 A D C M 4 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

V1310

LITOLOGIA : MURTA ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD INDUBAN

CODIGO EDAD INFORME

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 2613 ADCM 50 T1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

113111

LITOLOGIA : MICRITA ARELLOSA

FOSILES :

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

EDAD HINDOBAN

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

VALORACION

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

V1312

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

EDAD HWD BQN.

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	2	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

39  
 40

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 23 A D C M 53 L 1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1/13/13

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
	ELKOPHTHEREIS SP	42				
	CYPRIA CURVATA	51				
	CANDONA PRAECPX	60				
	CHARA SP	69				
	GASTEROPODOS	19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD TRIASSICO-BANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
0	2	2	1	0	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  **A** 39  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  40

AMBIENTE SALobre - LACUSTRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

1/3/14

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

EDAD HINDOABUENSE

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 1 3 A D C M S S T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA  
113/15

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: OSTRACODOS

GONIOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD: VINDOBON.

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

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

AMBIENTE: SALobre-LACUSTRE

OBSERVACIONES

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

(C)

INFORMACION ADICIONAL [ ] 41

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	3	A	D	C	M	5	6	T	H				
1	8	7	9	13	14	15	18								

INFORME PALEONTOLOGICO

V131/V6

LITOLOGIA: MICRITA MUY ARCILLOSA

FOSILES :

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

EDAD: WINDOBBN.

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES: SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA		EMP.	REC	Nº MUESTRA		TA	
2	6	1	3	A	D	C	M
				5	8	1	1
1		8		7		9	
				13	14	15	16

INFORME PALEONTOLOGICO

113118

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

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

EDAD VINDOBON.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD

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

INFORME

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

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

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

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

INFORMACION  
ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	3	A	D	C	M	5	9	4	1				
1	8	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

V13119

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

EDAD BURDIGAL & TINDFA.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION  
 ADICIONAL

41



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA YA

2	6	1	3	A	D	C	M	6	1	L	L
1	8	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

11320

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

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

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

EDAD BURDIG. P HINDEN

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 1 3 A D C M 6 2 L 1

1 8 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

11821

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

EDAD BURDIGAL φ TINDAB.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 2 0 0

19 21 28

S SS SR SSR P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 0 0 9

29 31 38

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

39 40

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

11322

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	ELKOPHTHEREIS SP	42			
	CANDONA CF RECTA	51			
	CYPRIDOPSIS KINKELNI	60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD ϕINDOϕBϕN.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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	1	0	0	0		
19	21						28	

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	3	A	D	C	M	6	4	L	1				
1	6	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

113213

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>ELKOPHTHEREIS SP</i>	42			
	<i>CANDONA AFF RECTA</i>	51			
		60			
		69			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD *WINDOBAN.*

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA  
 26 13 ADCM 65 T1  
 1 8 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

11324

LITOLOGIA: MICRITA MUY ARCILLOSA (MARGA)  
 FOSILES :

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

EDAD WINDSBAN.

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

VALORACION

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

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	3	A	D	C	M					6	6	T	1						
1	8	7	9	13	14	15	19														

INFORME PALEONTOLOGICO

13215

LITOLOGIA: MICRITA ARCILLOSA

FOSILES: ~~OSTRACODOS~~

RESTOS CHARACEAS

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

EDAD: HINDSBORN

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE: SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

(C)

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

113218

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

EDAD VINDOBON.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO

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

EDAD INFORME

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES SIN FÓSILES

INFORMACION  
 ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2 6 1 3 A D C M 6 8 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

113271

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA

FOSILES: STRACODOS

RESTOS CHARACEAS

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

EDAD: WINDÖBÖN.

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

VALORACION

CODIGO

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 2 2 1 1 0 0 0

19 21 28

EDAD INFORME

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

29 31 38

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

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

39 40

AMBIENTE: SALZBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION  
 ANEXIONAL



Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

U3218

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

EDAD WINDFON.

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ 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	2	1	1	0	0											
19	21				28				29	31							38

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION  
 AMBIENCIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	3	A	D	C	M			7	0	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

11329

LITOLOGIA: BIΦ MICRITA

FOSILES: ΦGΦNIΦS Y RESTOS CHARACEAS  
ΦSTRACΦDΦS

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

EDAD: HINDOBON.

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	1	0	0	0		
19	21					28		

EDAD INFORME

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

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

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

39 40

AMBIENTE: SALOBRE-LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

2	6	1	3	A	D	C	M			7	1	4	1				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

112310

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

EDAD TINDORON

CODIGO EDAD

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

INFORME

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

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA    ENP. REC    Nº MUESTRA    TA

2	6	1	3	A	D	C	M			7	3	T	A				
1	5	7	8	13	14	15	18										

INFORME PALEONTOLOGICO

UB31

LITOLOGIA : CALIZA ARCILLOSA (MARGA)  
 FOSILES : STRACODS

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

EDAD: VINDOBON.

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

VALORACION

CODIGO

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

EDAD    INFORME

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

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

