

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713 E P E N O G O I I L I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MARGAS ARCILLOSAS VERDES
FOSILES: LYOLYPRIS ELBBA (RAMDOHR)
NITELLOPSIS (TECTOCHARA) MERIANI (L. y N. GRAMB.)
PSEUDOCANDONA SP

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

1 80

CHARA NOTATA GRAMB. y PAUL
SPHAEROCHARA SP
FRAGM. DE GASTEROPODOS
OPERCULOS DE BITHYNIA
RESTOS DE VERTEBRADOS (PECES)

Large empty grid table for stratigraphic correlation.

2 80

3 80

EDAD MIOCENO MEDIO (ASTARACIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Stratigraphic coding table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME.

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

A 43
BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D 44

AMBIENTE LAWSTRE A PALOSTRE

OBSERVACIONES PERTENECE A LA FACIES DE DUEÑAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
1 7 1 3 E P E N O G O 5 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
MARGAS CALCÁREAS					
	OSTRACODOS (FRAGMENTOS)	46			
	COQUILLAS DE CHAROFTAS (FRAGMENTOS)	55			
	GASTEROPODOS (FRAGMENTOS)	64			
	OPERCULOS DE BITHYNIA (FRAGMENTOS)	19			
	DIENTES DE PECES	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

1 80

2 80

3 80

EDAD ARAGONESA SUPERIOR (ASTURICENSE)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I Z	S SS SR SSP P SP SSP I Z	S SS SR SSP P SP SSP I Z
23 25	32	33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE DE ALTA ENERGIA CON REMOVIILIZACION DE MATERIALES

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL TRAMO DE LAS CUESTAS (PARTE INFERIOR)

MICROFOSILES MUY ESCASOS Y FRAGMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713 PENITOLSU

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS MARGOSAS CARBONOSAS CON YESOS EN ESCAMAS

FOSILES : ILYOCYPRIS GIBBA (RAMDOHR) 46
 CYPRIDEIS HETEROSTIGMA HETEROSTIGMA (REUSS) 55
 CANDONA CF. KIRCHBERGENSIS STRAUB 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYPRINDUS SALINUS BRESSANUS CARBONNEL 19

HAPLOCYTHERIDEA SP 28

NITELLOPSIS (TECTOMARA) MERIANI (L. y N. GRAMB.) 37

LAMPROTHAMNIUM SP 46

GASTEROPODOS LACUSTRES (PLANORBIS, LYMNAEA, MELANOPSIS) 55

OPERCULUS DE BITHYNIA 64

RESTOS DE VERTEBRADOS (PREFERENTEM. PECES) 19

2 80

EDAD ARAGONIENSE SUP. (ASTARACIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME									
8	SS	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2	
23	25							32	

CODIGO EDAD INFORME									
3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
33	35								42

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

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

A 43 BUENA _ B

P 44 PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE LACUSTRE

(C)

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL TRAMO DE LAS CUESTAS (PARTE BASAL)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713EPEN110941

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS LADOSAS MARRONES DE TONOS CLAROS

FOSILES : AMMONIA TEPIDA (CUSHM) (MUY RARO)
 CHAMA ROCHETTIANA HEER
 LYOCYPRIS GIBBA (RAMDHR)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

FRAGM. DE CHAROETAS (ODONTO)

FRAGM. DE MOLUSCOS (GASTEROPODOS)

FRAGM. DE PERCULOS DE BITHYNIA

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

2
80

3
80

EDAD ARAGONIENSE SUPERIOR (ASTARACIENSE)

A VALLESIENSE INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	
23	25								32

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
33	35							42

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

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

P
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL TRAMO DE LAS CUESTAS (PARTE TERMINAL)

MICROFOSILES MUY ESCASOS Y MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

P
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713 OPEN 111341

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS CALCAREAS NODULOSAS GRIS-BLANQUECINAS

FOSILES : LYOLYPRIS GIBBA (RAMDORF)

POTAMOPLYRIS PASTOIRI CARBONNEL

HENRYHOWELLA ASPERRIMA (REUSS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

PSEUDOCANDONA SP (P. AFF. MARCHICA (HARTWIG))

SIBULACYPRIS PARVUS CARBONNEL

CHARA NOTATA GRAMB. Y PAUL

CHARA LE ROCHETTIANA KEER

RHABDOCHARA SP

GASTEROPODOS (FRAGM.)

OPERCULOS DE BITHYNIA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD TURRIENSE A PLOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	
23	25								32	33	35								42										

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL 2º NIVEL DE PARAMO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1713 EPJP970111
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA FINA A MEDIA, AMARILLENTA, POCO COMPACTA
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / LITOLOGIA REFERIBLE A RELLENO DE
CANAL EN LA FACIES DE TIERRA DE CAMPOS

INFORMACION ADICIONAL
 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 2 3 E P J P 9 1 0 2 L 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FINA A LIMOLITA, MICROCONGLUM., AMARILLA Y POC. COMPACTA

FOSILES : ILYOCYPRIS GIBBA (RAMDOHR)

CYPRIDEIS HETEROSTIGMA HETEROSTIGMA (REUSS)

GASTEROPODOS (FRAGM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

OPERCULOS DE BITHYNIA

RESTOS VERTEBRADOS

ORGANOS DE CHAROFITAS (FRAGM.)

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD MIOCENO MEDIO

(ARAGONENSE SUP = ASTARAC.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ E
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ G
- MICROFACIES ___ H
- LITOLOGIA ___ I

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32		33	35							42

A 43

P 44

AMBIENTE FACIES DE CANAL ELUVIAL

13/1

OBSERVACIONES LITOLOGIA REFERIBLE A RELLENO DE CANAL EN LA FACIES DE TIERRA DE CAMPOS / FOSILES MUY ROTOS (POR TRANSPORTE)

INFORMACION ADICIONAL

I 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713 EPJP91103LA

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARULLAS GRIS-VERDOSAS

FOSILES : OSTRACODOS (PEQUEÑOS FRAGMENTOS)

OROGONIOS DE CHAROFITAS (PEQUEÑOS FRAGMENTOS)

CASTEROPODOS (FRAGMENTOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

DIENTES DE PECES

↓
 EDAD PROB. ASTARACIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES ESCASOS RESTOS DE FOSILES FRAGMENTADOS

CORRESPONDE A LA BASE DEL TRAMO DE LAS CUESTAS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 7 1 3 2 2 5 9 1 1 0 4 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : ARCILLA LIMOLITICO-ARENOSA, AMARILLO-ROJIZA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PROB. ASTARACIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z
23	25				32	33	35				42						

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA 3
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE FACIES DE CANAL FLUVIAL

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO | CORRESPONDE A UN CANAL DENTRO DE LA FACIES DE TIERRA DE CAMPOS

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

17 13 EPJP 9 10 5 11

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS GRIS-VERDOSAS ALGO ARENOSAS

FOSILES : ILYOCYPRIS GIBBA (RAMDOHR)

CYPRIDEIS HETEROSTIGMA HETEROSTIGMA (REUSS)

CASTEROPODUS (FRAGM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MILENO MEDIO

(ARAGONIENSE SUP = ASTARAC)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

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

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL TRAMO DE CUESTAS (PARTE BASAL)

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713E95P910641

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS GRIS-AMARILLENAS DE TONOS CLAROS

FOSILES : AMMONIA TEPIDA (CUSHM) (ABUNDANTE)
GASTEROPODOS (FRAGM.)
OSTRACODOS (FRAGM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

DIENTES DE PESES

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

2
80

3
80

EDAD ASTARAC. SUP. - VALLES. INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	
23	25								32	33	35								42										

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

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

- A BUENA B
- P PROBABLE P
- D DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES CORRESPONDE PROBABLEM. AL TRAMO DE LAS CUESTAS (PARTE SUPERIOR)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713EPJP9110711

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MARGAS MUY CALCAREAS BLANQUECINAS

FOSILES: MOLUSCOS (FRAGM. ESCASISIMOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

↓
 EDAD PROP. ASTARACENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z	S	SS	SR	SSP	P	Z
23	25				32	33	35										42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ S
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

AMBIENTE LACUSTRE A PALUSTRE

OBSERVACIONES PERTENECE PROBABLEM. A LA FACIES DE OJENAS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713EPJP920111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MARGAS MUY CALCAREAS BLANQUECINAS

FOSILES: CHARA NOTATA GRAMB. Y PAUL

RHABDOCHARA SP

LYOCYPRIS GIBBA (RAMDOHR)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

DARWINULA STEVENSONI (BRADY y ROBERTSON)

PSEUDOCANDONA SP

ALATOCANDONA SP (PROBABLEM NOV. SP)

LIMNOCYTHERE ACQUENSIS CARBONNEL

CYPRIDEIS HETEROSTIGMA HETEROSTIGMA (REUSS)

CYPRINOTUS SEMINFLATUS CARBONNEL

CYPRINOTUS SALINUS BRESSANUS CARBONNEL

CANDONA CF. KIRCHBERGENSIS STRAUB

CANDONA BITRUNCATA CARBONNEL

GASTEROPODS (MELANOPSIS)

OPERCULUS DE BITHYNIA

FRAGM. DE TALOS DE CHARFITAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD MIOCENO MEDIO

(ARAGONIENSE SUP = ASTARAC.)

CODIGO EDAD INFORME

8	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

A 43

P 44

VALORACION

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

AMBIENTE LAGUSTRE CARBONATADO

C/2

OBSERVACIONES MICROFOSILES MUY ABUNDANTES, PARTICULARMENTE LOS OSTRACODOS PERTENECE AL TRAMO DE LAS CUESTAS (PARTE MEDIA)

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713EPJP920211

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS ARCILLOSAS VERDOSAS CON YESOS CRISTALINOS
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO | RESIDUO DEL LEVIGADO YESOS EN ESCAMAS

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1713EPJP920311

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS VERDOSAS CON YESOS CRISTALINOS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD _____

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA ___ B
- PROBABLE ___ P
- DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / RESIDUO DEL LEVIGADO YESOS CRISTALINOS

INFORMACION ADICIONAL

1