

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 0 2 0 4 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MARGAS CALCAREAS GRIS-AMARILENTAS, ALGO ROTIZAS
FOSILES : SIN FOSILES

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64.

1 80

2 80

3 80

EDAD LIAS SUP. o DOGGER

Table with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Rows for s, ss, sr, ssp, p, sp, ssp, i, z.

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

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 0 3 0 2 L I

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MARGAS BLANCO-AMARILLENAS, ALGO HOJOSAS

FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 90

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

2 90

3 90

EDAD POSIBLE FACIES WEALD

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 _ 6
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEUGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2226YPH HOG 0111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MARGAS ARCILLOSAS DOLOMITICAS, VERDOSAS, HOTOSAS
FOSILES: SIN FOSILES

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PROB. COMIACIENSE

Form with CODIGO and EDAD INFORME sections containing boxes for classification codes.

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

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22	26	Y	P	H	3	1	0	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : MARGAS LIMOSAS BIOCLASTICAS DE TONOS GRIS-MARRONES
 FOSILES : CYPRIDARUM N. 4 STRAUB
 OOGONIOS DE CHAROFITAS FRAGMENTADOS (PUEDE HABER
 CHARA NOTATA GRAMB Y PAUL, RHABDOCHARA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

Y CHARA CF. ROCHETTIANA HEER)
 ABUNDANTES GASTEROPODOS LACUSTRES (HYDROBIA,
 LIMNAEA, PLANORBIS, ANCYLUS)

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

2 80

3 80

EDAD ARAGON SUP (ASTARAC SUP) A
 VALLESIENSE

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

A 43

B 44

AMBIENTE LACUSTRE

CA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22 26 Y P H H A A 03 L L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS GRIS-BLANQUECIAS

FOSILES : ILYOCYPRIS GIBBA (RAMDOHR)
 CANDONA SP (FRAGMENTOS)
 CYPRIDARUM Nr. 4 STRAUB

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

CHARA NOTATA GRAMB. y PAUL
 CHARA CF. ROCHETTIANA HEER
 PEQUEÑOS GASTEROPODOS

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

2
90

EDAD ARAGON. SUP (ASTARAC. SUP) A
 VALLESIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25						32	

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43 B 44

AMBIENTE LACUSTRE MARGINAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2226 YPHHP 001T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA CON ALGUNOS FOSILES
 FOSILES: QUINQUELOCULINA SP
 DENDRITINA GIGANTEA (GENDROT)
 DISCORBIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

STENSIÖINA SURRENTINA TORRE
 MONCHARMONTIA APENNINICA COMPRESSA (DE CASTRO)
 AMMOBACULITES SP
 AEOUSSACUS KOTORI RADOICIC
 OSTRACODS
 FRAGMENTOS DE RUDISTAS
 RESTOS DE EQUINODERMOS

2 80

3 80

EDAD SENONIENSE (SANTONIENSE)

CODIGO								EDAD				INFORME					
S	SS	SR	SSP	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 | ___ F |
| FOSILES Y MICROFACIES | ___ B | ESTRATIGRAFICA | ___ E |
| FOSILES Y LITOLOGIA | ___ C | MICROFACIES | ___ M |
| LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA | ___ D | LITOLOGIA | ___ L |
| MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA | ___ G | | |

VALORACION

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

AMBIENTE PLATAFORMA INTERNA SOMERA A LAGOON (RESTRINGIDO) | K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 0 2 L A

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS GRISES, ALGO VERDOSAS, MICRODOLOMITICAS

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 PROB. CENO MANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

- 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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LENIGADO NEGATIVO / SOLO CONTIENE TUBOS ARENOSOS DEBIDOS A BIOTURBACION

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 0 3 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA MARGOSA ROSADA

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 PROB. CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

23 25 32 33 35 42

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

43 BUENA — B
 44 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / CONTIENE ALGUNOS TUBOS HUECOS RELACIONADOS CON NIVELES TOBACEDS

INFORMACION ADICIONAL

A
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2226YPIHH900411

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA BLANCA y ROSADA, BLANDA

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 POSIBLE SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

5
43

6
44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 26 Y P W H 9 0 0 6 4 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19

22

LITOLOGIA : MARGA MICRODOLOMITICA, GRIS BLANQUECINA, LIGERAM. VERDOSA

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / FRAGMENTOS ROCOSOS CON AGUJEROS DEBIDO A LA PRESENCIA DE NIVELES TOBACEOS

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 26 Y P H H 9 0 0 8 L 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA DOLOMITICA, GRIS BLANQUECINA, CON PEQUEÑOS CANCHOS

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 PROB. SENONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	?						
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



BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2226YPHH901111

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS DOLOMITICAS SACAROLIDAS OCRE-AMARILLENAS
FOSILES : RARAS CALCIFICACIONES PRISMATICAS REFERIBLES A "MICROCODIUM"

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

1 80

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD PROBABLE SENONIENSE

Two rows of boxes for CODIGO and EDAD INFORME with labels S, SS, SR, SSP, P, SP, SSO, I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES CONTIENE ALGUNOS TUBOS HUECOS RELACIONADOS CON NIVELES TOBACEDS

INFORMACION ADICIONAL

4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22264PHH9012T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA CON LAMINACION Y TEXTURAS ALGALES

FOSILES: ALGAS CIANOFICEAS FILAMENTOSAS

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 POSIBLE FACIES DUALD

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSR	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 _ 6

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 9 P H H 9 0 1 3 L 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS GRIS-BLANQUECINAS DOLOMITICAS

FOSILES : NO CONTIENE MICROFOSILES

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 POSIBLE JURASICO ? IVE
o TRIASICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

D 43

D 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES SOLO SE HA ENCONTRADO UN MOLDE INTERNO DE LAMELLEBRANQUO
CONTIENE CUARZOS IDIOMORFICOS, BIPIRAMIDADOS

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 2 6 4 P H H 9 0 1 7 L 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DOLOMIA ARCILLOSA AMARILLENTA.

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 CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LENIGADO NEGATIVO | LA LITOLOGIA ES UN AGREGADO DE CRISTALES IDIOTOPICOS DE DOLOMIA, POCO CEMENTADOS, QUE DAN ASPECTO DE LIMO LITA A LA MUESTRA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2226YPHH901911

15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA ARBUJOSA OCRE-AMARILLENTA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : SIN FOSILES

48
55
64

1

80

19

28

37

46

55

64

2

80

19

28

37

46

55

64

3

80

EDAD POSIBLE CENOMANIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SSP	SP	SSP	SP	SSP	S	SS	SR	SSP	SP	SSP	SP	SSP

23 25

32

33

35

42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

E 43

D 44

AMBIENTE LEVIGADO NEGATIVO / LA LITOLOGIA ES UN AREGADO DE CRISTALES

OBSERVACIONES ↓ IDIOTOPICOS DE DOLOMITA, POCO CEMENTADOS QUE DAN ASPECTO DE LIMOLITA A LA MUESTRA.

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

2226YPHH9020L1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : MARGA GRIS CREMA Y DOLOMITAS CRISTALINAS
 FOSILES : AMMOBACULITES (F. STEPHENSONI CUSHMAN
DIENTES PECES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46
55
64

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

1
80

2
80

3
80

EDAD CENO MANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
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 44

AMBIENTE MARINO MUY SOMERO

OBSERVACIONES LAS DOLOMITAS SE PRESENTAN COMO AGREGADOS DE CRISTALES IDIOMORFOS
DE DOLOMITA / MICROFOSILES MUY ESCASOS

INFORMACION ADICIONAL **A**
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P A H 9 0 2 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIAS AREILLOSAS OCRE CON DOLOMIAS BLANQUECINAS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

2

80

19

28

37

46

55

64

3

80

EDAD POSIBLE CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

E 43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / LAS DOLOMIAS OCRE SON AGREGADOS DE CRISTALES IDIOTOPICOS DE DOLOMIA POCO CEMENTADA QUE DAN ASPECTO DE DOLOMITA. LA DOLOMIA BLANQUECINA TIENE ASPECTO DE CALICHE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22264PHH902441

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA IDIOTOPICA y ARCILLAS VERDOSAS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

2
80

3
80

EDAD POSIBLE CONTIACIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



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



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 2 5 L I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
MARGA CALCAREA BLANQUECIATA						
CANDONA NEGLECTA SARS	46					
CANDONA CF. CICERONIS CARBONNEL	55					
CANDONA CF. GABARUI CARBONNEL	64					1
CHARA CF. ROCHETTIANA HEER	19					
CHARA SP	28					
GASTROPODOS LACUSTRES (HYDROBIA Y PLANORBIS)	37					
LAMELIBRANQUIOS	46					
	55					
	64					2
	19					
	28					
	37					
	46					
	55					
	64					3

EDAD ARAGONIENSE SUP (ASTARAC.)
A BASE VALLESIENSE

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 _ 6
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ D
- A** 43
- B** 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL **1**
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 2 6 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON POROSIDAD FENESTRAL
 FOSILES : OSTRACODOS (ABUNDANTES)
ODONTOLOS Y RESTOS DE CHAROFITAS
RESTOS DE MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARAGONIENSE SUPERIOR (ASTARACIONSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 G Y P H H 9 0 2 8 L I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARCILLAS VERDES DOLOMITICAS y CALIZAS DOLOMITICAS BLANCAS y
FOSILES : SIN FOSILES ROSADAS EN CANTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

EDAD _____

CODIGO				EDAD	INFORME								
S	SS	SR	SSP P	SP	SSP	?	S	SS	SR	SSP P	SP	SSP	?
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
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / CONTIENE ABUNDANTE CALCITA PRISMATICA DE
RELLENDO DE FRACTURAS (PODRIA SER MAGNESITA)

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 2 2 6 4 P A H 9 0 3 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON POROSIDAD FENESTRAL
 FOSILES : OSTRACODOS (ABUNDANTES)
OOGONIOS DE CHAROFITAS (RAROS)
GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ARAGONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 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 F
 FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E
 FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

2

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 26 YPHH 903441

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS Pardo-ROJIZAS y CALIZAS CRISTALINAS INTERCAL.

FOSILES : SAPORTANELLA MASLOVI GRAMB. 46

~~SAPORTANELLA MASLOVI GRAMB. y GUTIERREZ~~ 55

PLATYCHARA TURBINATA GRAMB. y GUTIERREZ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

DUGHIELLA OBTUSA GRAMB. y GUTIERREZ 19

QUINQUELOCULINA sp 28

CYTHERELLA sp 37

GASTEROPODOS 46

 55

 64

 19

 28

 37

 46

 55

 64

2
80

3
80

EDAD CAMPANIENSE

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 _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE MARINO MUY LITORAL A CONTINENTAL (SUPRAMAREAL)

101

OBSERVACIONES CORRESPONDE AL PASO ENTRE EL CRETACICO MARINO y CONTINENTAL (GARUMN)

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 3 5 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : QUINQUELOCULINA SP

DENDRITINA GIGANTEA (GENDROT)

SCANDONEA SAMNITICA DE CASTRO

NUMMOFALOTIA APULA LUPERO SINNI

DISCORBIDAE

ARCHIACIANA MUNIERI (MARIE)

AEOLISSACUS KOTORI RADOVIC

FAURENA MURCIENSIS (CUVILL.; BASSOULET Y FOURCADE)

OSTRACODOS

ESPICULAS

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE (SANTONIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE MARINO DE PLATAF. INTERNA SOMERA (RESTRINGIDO)

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 3 6 L I

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITAS BLANCAS CRISTALINAS CON ARCILLAS VERDOSAS
 FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD POSIBLE OLIгоценO o EOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

E
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

D
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LÉVIGADO NEGATIVO / HAY RELENOS DE FRACTURAS Y GEDDAS DE DOLOMITA FIBROSA

INFORMACION ADICIONAL

I
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 2 2 6 9 P H H 9 0 3 7 1 1
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGA DOLOMITICA BLANCA y ARCILLAS VERDOSAS
FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE	
46					
55					
64					1 90
19					
28					
37					
46					
55					
64					2 80
19					
28					
37					
46					
55					
64					3 80

EDAD POSIBLE OLIGOCENO o EOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 22 26 YPHH9038T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA FINA Y PARCIALMENTE RECRISTALIZADA
 FOSILES : OOGONIOS Y RESTOS DE CHAROFITAS (RAROS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD OLIGOCENO

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
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 _ 6

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

E 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ 0

P 44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

U 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 26 YIP HH 90 40 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICROSPARITA CON PELETS (PROBABL. DE RECRISTALIZACION)
FOSILES : NO SE OBSERVAN FOSILES EXCEPTO POSIBLES OSTRACODOS (MUY RAROS)

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

1 90

Large empty table grid for data entry.

2 90

3 90

EDAD POSIBLE FACIES IXEALD

CODIGO EDAD INFORME grid with columns S, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 4 1 T

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BRECHA CALIZA

FOSILES : OSTRACODOS EN ALGUNOS CANTOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD POSIBLE FACIES WEALD

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	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 CANTOS DE MICRITAS CON OSTRACODOS, DE MICROESPARTAS CON PELETS SEMEJANTES A LA MUESTRA 9040 T Y CON RAROS OSTRACODOS Y DE MICRITAS CON CRISTALES AISLADOS IDIOTOPICOS DE DOLOMITA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 4 2 L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MARGAS MUY ARCILLOSAS GRIS-VERDOSAS CON NODULOS BLANQUECINOS
 FOSILES : SAPORTANELLA MASLOVI GRAMB
 AMBLYOCHARA BEGUDIANA GRAMB
 STROBILOCHARA ? SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NEOCYPRIDEIS MURCIENSIS DAMOTTE Y FOURCADE
 HERMANITES SP
 DISCORBIDAE
 QUINQUELOCULINA SP
 SPIROPLECTAMMINA SP

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

2
80

EDAD SENONIENSE SUPERIOR
 (CAMPAIENSE SUPERIOR)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	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 _____ F
 FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _____ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

A 43 B 44

AMBIENTE MARINO SOMERO RESTRINGIDO A TRANSICIONAL

OBSERVACIONES NIVEL COMPARABLE A HH 9034 L1 / PASO DEL CRETACICO MARINO AL CONTINENTAL (GARUMN)

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 1 0 4 3 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA FOSILIFERA

FOSILES : OSTRACODOS (ABUNDANTES)
DISCORBIDAE (RAROS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SENONIENSE SUPERIOR

(CAMPANIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

G 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE MARINO SOMERO RESTRINGIDO

Q 1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2226 YPHH9044T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA CON LAMINAS DE MICROFILAMENTOS
 FOSILES : MICROFILAMENTOS
 EOTHRIX ALPINA LOMB.
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NUBECULARIA SP

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

2
80

3
80

EDAD DOGBER O LIAS SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
23	25				32			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



- BUENA _ B
- PROBABLE _ P
- DUDOSA _ O



AMBIENTE PLATAFORMA ABIERTA

K 1

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	2	6	4	Y	P	H	H	9	0	4	6	L
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : MARGAS GRISAS, ALGO AMARILLENAS
 FOSILES : MUY RAROS EMBRIONES DE BRAQUIPODOS (TEREBRATULA)¹⁶

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

3
90

EDAD PROB. DOGGER O LIAS SUP.

CODIGO										EDAD						INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		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 | ___ F |
| FOSILES Y MICROFACIES | ___ B | ESTRATIGRAFICA | ___ E |
| FOSILES Y LITOLOGIA | ___ C | MICROFACIES | ___ M |
| LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA | ___ D | LITOLOGIA | ___ L |
| MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA | ___ G | | |

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 5 0 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICRODOLOMITICA CON LAMINACION

FOSILES : ESPICULAS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LLAS INFERIOR A MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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								

- 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

M 43

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

B 44

AMBIENTE PLATAFORMA SOMERA MAREAL

OBSERVACIONES EN ALGUNAS LAMINAS HAY PELETS / LA MUESTRA DEBE PERTENECER A LA FM. CUEVAS LABRADAS

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2226YPHH9052T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZA CON LAMINACION

FOSILES: TEXTOLARIA SP

LINGULLA? SP

FAURELINA SALEVENSIS (PAREJAS)

AEOLISACCUS SP

OSTRACODOS

ESPICULAS

OSTREIDOS

RESTOS DE CRINOIDEOS

BRAQUIPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD LIAS ~~INFERIOR~~ MEDIO

(PROB. PLIENSBACH) ENCE

CODIGO EDAD INFORME

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

M
43

B
44

K2

AMBIENTE PLATAFORMA CARBONATADA SOMERA SOMETIDA A LA INFLUENCIA DE MAREAS

OBSERVACIONES PRESENTA LAMINAS DE BIOMICRITAS MUY FOSILIFERAS Y CON OOLITOS Y DE MICRITAS CON ESCASOS FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 5 3 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CRISTALINA CON FANTASMAS DE DOLITOS O GRAVELES

FOSILES : Y DE POSIBLES INTRA Y BIOCLASTOS

LOS POSIBLES FOSILES NO PUEDEN IDENTIFICARSE

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

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PROB. LIAS INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form with columns: CODIGO, EDAD, INFORME. Includes boxes for numbers 23-32 and 33-42.

- 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



- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 5 5 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA CRISTALINA. FANTASMAS DE ELEM. ALQUIMICOS NO

FOSILES : SIN FOSILES RECONOCIBLES IDENTIFICABLES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD PROB. CRETACICA SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 5 6 L

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS BLANCO ROSADAS
 FOSILES : MOLIJOS DE GRAN TAMAÑO
 MOLDES DE GASTEROPODOS
 FRAGM. DE LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

RADIOLAS DE EQUINODERMOS

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

2
90

3
90

EDAD SENDALENSE (CONIACIENSE O SANTON)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSPP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSRP	P	SP	SSP	1	2
23	25					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 FOSILES MUY MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

D
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 5 7 T

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRODOLOMIA

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 SSR P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22264PHH9059T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA, MUY POROSA

FOSILES: OSTRACODOS

ORGNLOS DE CHAROFLITAS

RESTOS DE GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD POSIBLE PALEOGENO (OLIGOCENO)

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

33 35

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 2 2 6 4 P H H 9 1 0 6 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS GRIS-VERDOSAS Y DOLOMITAS BLANCAS
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

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

2
90

3
90

EDAD POSIBLE OLIGOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MICROFACIES _ B
- FOSILES Y LITOLOGIA _ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 6
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 6 2 L

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS DOLOMITICAS BLANCAS

FOSILES : QUINQUEROCULINA SP

DENDRITINA GIGANTEA (GONDROT)

VALVULAMMLWA PICARDI HENSON / V. PERELLODES MAGNE SIGAL

NONION SENONICUS (PEREBASKINE)

NUMMOFALLOTIA APOLA LUPERD SINAI

STENSIOINA SURRENTINA TORRE

PARAROTALLA CF. TUBERCULIFERA (REUSS)

BAIRDIA SP / CYTHERELLA SP / VEENIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 90

2 90

3 90

EDAD SENONIENSE (SANTONIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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									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 _ 6

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

A 43

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

B 44

AMBIENTE PATAFORMA INTERNA CARBONATICA SOMERA

K 2

OBSERVACIONES MICROFOSILES MAL CONSERVADOS

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 6 3 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA FOSILIFERA, UGERAMENTE LIMOLITICA

FOSILES: MILIOLIDOS

MONCHARMONTIA APENNINICA COMPRESSA (DE CASTRO)

NUMMIFALLOTIA APULA LUPERO SINAI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

STENSIÖNA SURRENTINA TORRE

DISCORIBIDAE

PARAROTALIA CF. TUBERCULIFERA (REUSS)

SPIROPLECTAMMINA SP

VALVULAMMINA PERELLOIDES MAGNÉ Y SIGAL

NONION SENONICUS (PEREBASKINE)

OSTRACODOS

2 80

EDAD SENONIENSE (SANTONIENSE)

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									33	35									42									

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

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

G 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

E 44

AMBIENTE PLATAF. INTERNA CARBONATICA SOMERA

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

L 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 6 4 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA FOSILIFERA

FOSILES : OSTRACODOS (ABUNDANTES)
DISCORBIDAE (RAROS)

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

1 90

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

2 90

3 90

EDAD SENONIENSE SUPERIOR (CAMPANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

Table with columns: S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 2. Rows 23-32, 33-42.

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 MARINO SOMERO RESTRINGIDO

OBSERVACIONES MUESTRA IDENTICA A HH 9043T

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
22264PHH9069LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS ROSADAS

FOSILES : GASTEROPODOS FRAGMENTADOS

CALCIFICACIONES TUBULARES REFERIBLES A "MICROCONIUM"

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
90

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

2
90

3
90

EDAD CRETACICO SUPERIOR

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
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 6

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

A
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 4 P H H 9 0 7 0 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA FINAMENTE CRISTALINA

FOSILES : HUELLAS DE ORBITOLINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD GENOMANIENSE

CODIGO								EDAD INFORME									
S	SS	SR	SSP	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 ___ F
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B ESTRATIGRAFICA ___ E
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C MICROFACIES ___ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D LITOLOGIA ___ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ G

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P A H 9 0 7 1 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRODOLOMIA CON PEQUEÑAS AMIGDALAS REDONDEADAS DE DOLOMIA FINAN. CRISTALINA⁴⁶
FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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	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

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>
43		44

AMBIENTE

OBSERVACIONES LA LITOLOGIA ES SEMEJANTE A HH 9057 T

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2226YPHH9072T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA MICROCRISTALINA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
90

2
90

3
90

EDAD 2

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LITOLOGIA SEMEJANTE A HH 9057 y 9071

INFORMACION ADICIONAL

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 2 6 Y P H H 9 0 7 3 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA MICROCRISTALINA
 FOSILES : MULLOLIDOS (QUINQUELOCYLINA)
 CUNEOLINA SP
 HUELLAS DE POSIBLES ORBITOLINAS
 OPHTHALMIDIUM SP
 GASTEROPODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1
90

2
90

3
90

EDAD CRETACICO SUPERIOR

(PROB CENOZANENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP 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 _ F
 FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

G 43 P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 26 4 P H W 9 0 7 4 T

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA FINAMENTE CRISTALINA MUY POROSA

FOILES : MILIOLIDOS

DAXIA ? CENOMANA CUVILL. Y SZAKAL

MOLUSCOS (ABUNDANTES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD CRETACICO SUPERIOR
(CENOMANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES LOS FOILES SE IDENTIFICAN CON DIFICULTAD

INFORMACION ADICIONAL

45