















Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	T	P	1	0	0	8	4			
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

18			22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 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 PALEOCENO SUP (THANETIENSE)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	3
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	0	0	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

18	22		

LITOLOGIA : DISMICRITA ~~de~~

FOSILES : MODULOS ALGALES  
(RAROS) Ø STRACODOS

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 PALEOCENO SUP. (THANET.)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	3	1	3	0	0	0			1	2	1	0	3	0	0		
25	25						32		33	35						42	

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

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

44

INFORMACION ADICIONAL

48





MAGNA

18 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 GSJP 1012 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ALGAMICRITA (ALGO DISMICRITICA)
FOSILES : STRACODOS
GONIDS Y RESTOS DE CHARACEAS

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.

2 80

3 80

EDAD EQCENY INF.

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
7 3 1 2 1 0 0 0

AMBIENTE LACUSTRE

OBSERVACIONES

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

(C)

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

2 44

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 G S J P 1 0 1 3 T 1

15 18

15 22

LITOLOGIA : DISMICRITA

FOSILES : OSTRACODOS

RESTOS ALGALES

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Eocene INF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	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

AMBIENTE SALOBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

4 44

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22096S AP 101477

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : DISMCRITA  
 FOSILES : STRACODOS  
 RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

EDAD EOCENO INF

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

2 80

3 80

CODIGO EDAD INFORME

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

3 1 2 1 0 0 0

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 SALBRE - LACUSTRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

















MAGNA

18 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22096SJP1021T1

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

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 BURDIGAL - TINDYBON. JNF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

48

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 6 2 2 1 1 2 0 0 1 2 2 2 1 2 0 0 0 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOS. RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

46











Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 / G S J P / 1 0 2 6 C 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD BURDIGAL-VINDYBON. JNF

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	2	1	1	2	0	0		1	2	2	1	2	0	0	6	
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"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	0	3	0	L	1			
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

18			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX

ELK CYTHEREIS AFF. BRAMLETTI

SPHAEROPHARA SP.

CHARA SP. (RHABDOPHARA SP.)

PLAMPRAIS SP.

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 BURDIGAL - HINDOBONIEN. INF

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
1	2	2	1	1	2	0	0		1	2	2	1	2	0	0		
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  E

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

43

BUENA  B  
PROBABLE ... P  
DUDOSA  D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETACICO SUPERIOR

INFORMACION ADICIONAL

48



MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	0	3	2	4	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

18			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HAPLOCYTHERIDEA AFF. HELVETICA  
 ELKOCYTHEREIS AFF. BRAMLETTI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BURDIGAL-HINDOENIEN. JNF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
2	2	1	1	2	0	0			1	2	2	1	2	0	0	0
23	25						32		33	35						43

- 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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

FOSILES RESEDIMENTADOS DEL CRETACIO SUP.

INFORMACION ADICIONAL

--























Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965JP150671

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA: MICRITA DISPLITICA (ALGAL)

FOSILES: "MICROCYPRIDIUM"

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD PALEOCENO SUP / THANETIENSE

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

1 3 1 1 3 0 0 0 1 2 1 1 9 3 0 0

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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JP 1508 T4

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISCAS CALCAREAS

FOSILES :

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 BURDIGAL - VINDOBON. JIF.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 1 2 0 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 2 2 1 2 0 0 0

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

B

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

FPS. RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

46



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 G S T P U E M O T Y

INFORME PALEONTOLOGICO

15 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD BURDIGAL - HMDDBN - JTF

CODIGO EDAD INFORME

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

22 21 300 12212000

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 FOS. RESEDIMENTA BQS

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 7 G S J P 1 5 1 4 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

15 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 00

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

2 00

3 00

EDAD BURDIGAL - JINDOBYN. JMF

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 1 2 0 0 1 2 2 1 2 0 0

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES RAPOS FOSILES RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

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

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

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 BURDIGAL - HINDOBON. JMF

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
1	2	2	1	1	2	0	0		1	2	2	1	2	0	0		
25	25						32	35	35							42	

- 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

46

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES

FRECUENTES FOS. RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL

48





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	5	M	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

18	22		

LITOLOGIA : AREMSCA CALCAREA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BURDIGAL-VINDOBON. INT

CODIGO		EDAD		INFORME							
S	SS	SR	SSR	P	SP						
1	2	2	1	2	0	1	2	2	1	2	0
23	25			32		35	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 FOS. RESEDIMENTADOS

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 G S T P 15 16 T 1

16 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA ARENOSA

FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

JDALINA ANTIQUA

GUPILLAUDINA (F. LECINTREI)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

SULCOPERCUлина AFF. RUBENSIS

ROTALIA CF. REICHELII

QUINQUELOCULINA SP

LENTICULINA SP.

MARSSONELLA SP.

TRITAXIA SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

OSTREIDAE

EQUINODERMUS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD SANTO NIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

G 43

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

A 44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 4 3 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48











MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JPA 152041

1 5 7 9 13 14 15 18

18 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CIBICIDES EXCAVATA

PSEUDO CLAVULINA SP

VALVULINA BULLATA

SPIRO PLECTINATA JAEREL I

QUADRA CYTHERE SP.

BAIRDIA SP

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 SANTON-SUP O BASE CAMPAN. (PROBABLE SANTON)

CODIGO EDAD INFORME

5 SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2 11020430 11020500

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

4 48

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 GS JPA 15 2177

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRABIDMICRITA RECRISTALIZADA  
FOSILES : NUMMIFALLOTIA CRETACEA  
SVLCOPERCULINA AFF. CUBENSIS  
RHYTALIA CF. REICHELI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

DICTYOPSELLA CF. KILIANI  
QUINQUELOPCULINA SP.  
LITHOTHAMNIUM SP  
MINOXIA SP.  
MARSSONELLA SP  
BRIOPHOS  
EQUINODERMUS  
RADISTYS

19				
20				
37				
46				
56				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD SANTON. SUP-BASE CAMPAN.  
(PROBABLE SANTON.)

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

44

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	2	0		1	1	0	2	0	5	2	0	
23	25						32	33	35							42	

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 G SP P 15 22 TH  
 1 5 7 9 13 14 15 18

18 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA  
 FOSILES : NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
 DICTYOPSELLA CF. KILIANI  
 MARTIGUESIA CYCLAMMINIFORMIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 50

ROPTALIA CF. REICHELI  
 MARSSONELLA SP.  
 TRITAXIA SP  
 MINQVIXIA SP  
 QVINQUELOCULINA SP  
 LENTICULINA  
 COUPELLAUDINA SP  
 PSEUDOROPTALIA SP.  
 ATAXOPHRAGMIIDAE  
 EQUINODERMS.

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

2 50

3 50

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

48

44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	0											
23	25						32		35	35							42

AMBIENTE \_\_\_\_\_  
 OBSERVACIONES \_\_\_\_\_  
 INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JPA 1523 T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPELMICRITA				
FOSILES : HEDBERGELLA PARADUBIA	46			
PITHONELLA SPHAERICA	55			
PO. PVALIS	64			

HETEROPHELIX SP	19			
PSEUDOCALYPTINA (F. BRADY)	26			
MARSSONELLA SP.	37			
QUINQUEVELICULINA SP	46			
SPIROPLECTAMMINA SP.	55			
EQUINODERMOS	64			
OSTRACODOS	19			
	26			
	37			
	46			
	55			
	64			

EDAD TURMENSE INF.

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

**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

46  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 6 S J P 15 24 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : HEDBERGELLA CF. PARADUBIA

PITHONELLA SPHAERICA

P. PHALIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PSEUDOCYCLAVULINA CF. BRADYI

LENTICULINA SP

MARSSONELLA SP

QUINQUEVELVULINA SP

SPIROPLECTAMMINA SP

ACICULARIA SP

NEOMERIS SP.

OSTRACODUS

EQUINODERMUS

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

EDAD TURPMENSE INFERIOR

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

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

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 20 7 1 15 25 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

18 22

LITOLOGIA :  
FOSILES : HEDBERGELLA PARADVAIA 46  
          GLOBYTRUNCANA IMBRICATA 55  
          PRAEGLOBYTRUNCANA STEPHANI 64  
  
          PITHONELLA SPHAERICA 19  
          TRIPLASIA ACUTICARINATA 28  
          PTERYGOCTHERE ALLINENSIS 37  
          PSEUDCLAVALINA BRAYI 46  
          LENTICULINA SP 55  
          CYTHERELLA QUATA 64  
          BAIRDIA SP. 19  
          HETEROPHELIX CF. GLOBULYSA 28  
          OSTREIIDS 37  
          EQUINODERMIDS 46

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46-64.

Large empty grid table for additional fossil data.

EDAD TURPIENSE 5IV

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

- 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

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

Vertical numbering and boxes on the right margin: 1, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 3, 44, 46.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	5	J	6	7	7			
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

18	22		

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD TERCIARIA MUY ALTA

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
1	2	0	0	0	0	0	0	0									
23	25					32			33	35							

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

SIN FOSILES

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22	09	G	S	T	P	15	27	L1
1	5	7	9	13	14	15	16	

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

SIN FOSILES

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

EDAD TERCIARIO MUY ALTO

CODIGO								EDAD								INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1 2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1 2															
1	2	0	0	0	0	0	0	23	25							32	35	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

INFORMACION ADICIONAL

--



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 G S J P 1528 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIDMICRITA				
FOSILES : SPIRYCYCLINA CHOFFATI				
JDALINA ANTIQVA				
DICYCLINA SCHLUMBERGERI				
CUNEOLINA PAUPNIA				
DICTYOPSELLA KILIANI				
ROTALLA CF. REICHEL				
GLYPHOTRUNCANA SP				
JPIROPLECTAMMINA SP				
RUDISTAS				

EDAD SANTONTIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	4	0	0										
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA  A FOSILES  F

FOSILES Y MICROFACIES  B ESTRATIGRAFICA  E

FOSILES  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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 GS JPA 152977

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : SPIRACYCLINA CHOFFATI

IDALINA ANTIQUA

CUNEOLINA PAVONIA

QUINQUELOCVLINA SP

ABRARDIA MUSAEE

RADISTAS

EQUINODERMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD 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

1 1 0 2 0 4 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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	6	5	J	P	1	5	3	0	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: INTRABIOMICRITA MUY RECRISTALIZADA

FOSILES : DIICYCLINA SCHLUMBERGERI

CUNEDLINA PAFFONIA

IDALINA ANTIQUA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MINOXIA LOBATA

NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

ROTALIA REICHELII

QUINQUELOCULINA SP

LITHOTHAMNIUM SP

RUDISTES

BRIOZOOUS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE (PRUBA-  
BLE SUPERV2)

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

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SR	SSR	P	SP	SSP	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	1	0	2	0	4	1	1	0	2	0	9	3	0	1	3	0					
25	25					32	35	35				42									

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 9 6 5 J P 1 5 3 1 L

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

CANDONA PRAECOX  
RESTOS CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD AQUITAN - BURDIG.

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

1 2 2 1 1 1 0 0 1 2 3 1 1 2 0 0

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

A

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 5 T P 1 7 0 1 F

1 2 3 4 5 6 7 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MICRASTER LAXOPORUS, D'ORB.

NEITHEA QUADRICOSTATA, D'ORB.

CONOCLYPUS ACUTUS, AGASSIZ

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 CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 0 0

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

VALORACION

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

**B** 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S P P 1 7 0 2 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

OSTREA DECUSSATA, COQ  
OSTREA VESICULARIS, LAM.

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

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 5 0 0

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

43

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	6	S	J	P	1	7	0	3	F			
1	5	7	9	13	14	15	18								

--	--	--	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PHYLLOSEPHGRAMMOPORAS TRANSIENS O. ERNST

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TARCIENSE OVP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SRR P SP SSP I 2	S SR SRR P SP SSP I 2	
1 0 0 1 0 4 3 0		
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 \_ E
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	T	P	1	7	0	4	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

15	18		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

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

FOSILES : GRAMMOCERAS TARCIESE (D'ORB.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TARCIESE

CODIGO				EDAD				INFORME				
S	SR	SRP	P	2	3	SR	SRP	P	3P	SSP	1	2
1	0	0	1	0	4	0	0					
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 1 6 5 A 0 1 7 0 5 P

1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : PHOLADOMYA PROTET BRONT

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

1 90

Large grid for data entry with rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 90

3 90

EDAD OXFORDIENSE

CODIGO EDAD INFORME. 25 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

P 46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	7	0	6	F	
1	5	7	9	13	14	15	16						

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ORCHETOCERAS MARANTIANUM D'ORB.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80  
3  
80

EDAD DEVONIANO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES        F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES        M  
 LITOLOGIA        L

43

BUENA        B  
 PROBABLE     P  
 DUDOSA        D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 1 0 9 G S B P 1 7 0 7 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : PAULOSTEPHANUS PAULUSIUM BUCK

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Row 1: 46

1 80

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

2 80

3 80

EDAD BATHONIESE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
1 0 9 2 0 2 2 0

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

48

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 GS JP 17 08 F

1 5 7 9 13 14 16 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : PENTACRINUS CF. CRISTA-GALLI QUENST.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD DÖGGER

CODIGO		EDAD		INFORME	
3	28	33	38	SSP	P
25	25	32	35	3P	SSP
				I	2
10	0	20	0	0	0

**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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J P 1 7 0 9 F

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : GR. SQUARIA AFF. SCOPINENSIS NEUMAY.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD CALLOPHIENSE INF

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	3	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	3	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	4	1	0																
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

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 \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	P	1	7	1	0	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : EVAGASSICERAS SAUZEANUM (D'ORB)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


1 90 2 80 3 80

EDAD SINEAURICENSE

CODIGO EDAD INFORME

3	28	28	28	P	2	2															
25	25					32															

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- POSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- POSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- POSILES \_\_\_ 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"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J P 1 7 1 1 E

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PALTECHIDOCERAS DELICATUM BUCK

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

1 80

Large grid table for data entry, rows 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD SINEMUR SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME. Grid with numbers 10, 0, 1, 0, 2, 2, 0.

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 9 6 5 J P 1 7 1 2 F

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

RHYNCHONELLA (CYNATOPHYNCHIA) QUADRIPPLICATA ZEITEN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

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

2 90

3 90

EDAD BAJOC. MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SRR P SP SSP I 2  
 1 0 0 2 0 2 2 0  
 25 25 32

S SS SR SRR P SP SSP I 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 — E

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

F 45

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 G S J R 0 0 0 1 T A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA

FOSILES: QUINQUEVELICULINA sp.

HAPLOPHRAGMIUM sp.

MARSSONELLA sp.

LENTICULINA sp.

ASTACOLUS sp.

MOLUSCO S

EQUINO DERMIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

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


1  
80

2  
88

3  
90

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
1	1	0	2	0	1	0	0										

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 B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

G

A

R2

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 G S J R 0 0 0 2 7 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: INTRABIQSPARITA 46  
 FOSILES: MARSSONELLA SD 55  
MILIOLIDIOS 64  
MARLOPHRAGMIUM NV.SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

ACICULARIA SD 19  
GASTEROPHOTOS 28  
MOLUSCOS 37  
EQUINODERMOS 46  
 55  
 64  
 19  
 28  
 37  
 46  
 55  
 64


2 90

3 90

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 / 0 0 3 3 3 5 4 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

G 48 A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

209 GS JR 0003 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : CHARENTA CUVILLIERI

MILIOLIDOS

HAPLOPHRAGMIUM NOV. SP

ROTALIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENO MANIENSE

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

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	4	5	J	R	0	0	0	4	T	1
1		5		7		9		13	14		15		16

15			16

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA: BIOINTRAMICRITA

FOSILES: TRACHOLINA CF. ALPINA  
SPIROPLECTAMMINA SP  
QUINQUELOCULINA SP

46  
55  
64

1  
80

LENTICULINA SP  
ACICULARIA SP  
HAPLOPHRAGMIUM NYI. SP.  
ORBICULARINA DECASTADA  
CUNEOLINA CF. PAVONIA  
MOLUSCOS  
EQUINODERMACEA

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


2  
80

3  
80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GSTR 0 00571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRA MIO MICRITA  
 FOSILES : TRACHYLINA CF. ALPINA  
 MARSSONELLA SP.  
 ACICULARIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ROTALIA SP.  
 AMMOBACULITES SP.  
 SPIROPLECTAMMINA SP.  
 MOLUSCOPS  
 EQUINODERMIDS


EDAD CENOZANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	0											
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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  48  
 PROBABLE P   
 DUDOSA D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

32096517000671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRAMICRITA FOSILIFERA

FOSILES: PRATYPLINA CONICA

DAXIA CENOMANA

TROCHAMMINA SP.

MARSSOANELLA SP.

SPIROPLECTAMMINA SP.

MILIOLIDUS

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 CENOMANINENSE SUP.

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... J  
 PROBABLE... K  
 DUDOSA... L

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	1	3	0											
23	25					32			33	35								42

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 G S J R 0 0 0 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOINTRAMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : SPIROPECTAMMINA SP.

AEUDOTEXTULARIELLA SP.

MILIOLIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

ERVINOZDERMUS

OSTRACODS

EDAD CENOMANIENSE SUP

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	1	3	0										
23	25				32	33	35		42								

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

220965JR000877

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIPPELMICRITA

FOSILES : ORBITOLINA CONICA

PSEUDOTEXTULARIELLA SP.

NEZZAZZATA SIMPLEX

SPIRO PLECTAMMINA SP.

MILIOLIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE SUP

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
1	1 0 2 0 1 3 0		
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 MARINO MERITICO (P. INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K2



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2209655800971

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA: BIENTRAMICRITA  
 FOSILES: NEZZAZZATA SIMPLEX  
SPIROPLECTAMMINA sp.  
MILIOIDOS

46  
55  
64

1  
80

MARSSWELLA sp  
ATAXOPHRAGMIDAE  
MOLUSCOS

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

2  
80

3  
80

EDAD CENOZANENSE JVP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES Y MICROFACIES... B
- FOSILES Y LITOLOGIA... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... E

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

- BUENA... B
- PROBABLE... P
- DUDOSA... D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

25 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48  
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 0 9 0 5 7 R 0 0 1 0 7 A

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : SU INTRAMICRITA 46  
 FOSILES : DAXIA CENOMANA 55  
CUNEOLINA cf. PAVONIA 64  
NEZZAZZATA SIMPLEX

1 80

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

2 80

3 80

SPIROPLECTAMMINA SP  
RPTALIA SP.  
MARSSONELLA SP  
MILIOLIDOS

EDAD CENOMANIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	3	0										
25	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

B

B

K.2

AMBIENTE MARINO MERITICO (P. INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

1111

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2206 SJR 0011171

1111

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA
FOSILES: EQUINODERMOS
RNDISTAS
MOLUSCOS

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 88

3 80

EDAD CONDANCIENSE

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

6 44

K.2

CODIGO EDAD INFORME

Grid for CODIGO EDAD INFORME with numbers 23, 25, 32, 33, 35, 42.

AMBIENTE MARINO LITORAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 GS JR 00 12 71

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA (BIØ INTRAMICRUDITA)

FOSILES: PRAEALVEOLINA SP

RUDISTAS

MILLIOLIDDS

EQUINODERMUS

POLIPERDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD CENOMANIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

7 1 0 2 0 1 3 0 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

K.2

AMBIENTE MARINO HERITICO ALTURAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
22	09	05	JR001371	
1	5	7	9	13 14
			15	18

LITOLOGIA: CALIZA BLOMITIZADA Y RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

2  
88

3  
80

EDAD CENOMANIENSE SUP

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

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965JR001471

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: OPLEMIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD CENOMANIENSE SUP

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	3	0										
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 1 6 5 1 2 1 0 1 5 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA

FOSILES : ORBITOLINA CONICA  
PRAEALVEOLINA SP  
QUINQUELO CULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NEZZAZZATA SIMPLEX

SPIROPLECTAMINA SP.

POLIPERDS

MPLUSCS

EQUINO DERMS

19					
29					
37					
46					
55					
64					
19					
29					
37					
46					
55					
64					

2 80

EDAD CENOZANIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 3 0

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

44

K12

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSTR004671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRAMICRITA

FOSILES : ORBITOLINA CONICA

QUINQUELOCULINA sp.

POLIPERYS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48  
55  
64

1  
90

MOLUSCOS

ALGAS CALCAREAS

EQVINODERMOS

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


2  
90

EDAD CENOMANIENSE SUP

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
1	1	0	20	13	0												
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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

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

3  
90

AMBIENTE MARINO VERITICO A LITORAL

R-25

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

44



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

240965JR001771

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SP. INTRAMICRITA

FOSILES : ORBITOLINA CONICA

MILIOLIDOS

MPLUSOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE SUP.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	3	0										
23	25					33	35										45

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

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

19	22
----	----

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	5	J	R	0	0	1	8	7	1
1	6	7	9	13	14	16	18				

1	2	3	4
---	---	---	---

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MOLUSCOS

ALGAS

ESQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

1  
60

2  
60

3  
60

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 04971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRACOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : BACINELLA IRREGULARIS

ALGAS CALCAREAS

RUDISTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

MPLUSCOPS

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


EDAD CENOMANIENSE SUP

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

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**2209 GSOR AOR 071**

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPINTRAMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: ORBITOLINA CONICA

PREALVEOLINA SP.

NEZZAZZATA SIMPLEX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

58

64

1  
60

MILIOLIDDS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
69

3  
80

EDAD CENOMANIENSE SUP.

~~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

5  
44

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

12.2

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 0 2 2 T A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : ORBICULINA CONICA  
RVDISTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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
1	1	0	2	0	1	3	0										
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



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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSTR002271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA

FOSILES : ORBITOLINA CONICA

PRAEALVEOLINA SP. SIMPLEX

LENTICULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

NEZZAZZATA SIMPLEX

GLQMUSPIRA SP

MILIDIDDS

SPIROPLECTAMMINA SP.

RVDISTAS

EQUINODERMOS

EDAD CENOMANIENSE SUP

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
1	1	0	2	0	1	3	0										
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 — E

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

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

(K-2)

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 0 9 6 5 J R 0 0 2 3 7 1

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: INTRABIDMICRITA  
 FOSILES: ORBITOLINA CF. CONICA  
NEZZAZZATA SIMPLEX  
PSEUDOCYCLAMMINA SP.  
SPIROPLECTAMMINA SP.  
LENTICULINA SP.  
OSTRACODDS  
EQVINODERMDS

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 SUP.

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

43 (K2)

44

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

920965 JR 002471

1 5 7 9 13 14 18 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : PRABITOLINA CONICA

PRAEALVEOLINA CF. SIMPLEX

NEZZAZZATA SIMPLEX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

SPIROPLECTAMMINA SP.

MARSSONELLA SP.

MILIOPLIDOS

M. PLUSCOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

86

3

80

EDAD CENOMANIENSE SUP

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



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45





22 09 GS JR DO 26 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : GLYPHEMICRITA  
 FOSILES : ORBITOLINA CONICA  
PRAELVEOLINA IBERICA  
PRAELVEOLINA CRETACEA BREVIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

QUINQUELOCULINA SP.  
PITHONELLA SPHAERICA  
PSEUDACYCLAMMINA SP.  
MARSSONELLA SP.  
ROTALIDS  
OSTRACODES  
EQUINODERMYS


2  
80

3  
80

EDAD CENO MANIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P	SP SSP	I	2	
1	10 20 130				
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... E

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

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUDOSA... D

(K-2)

4  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

5  
45

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	R	0	0	R	7	7	1
5	7	9	13	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18

LITOLOGIA : BIOINTRAMICRITA 46  
 FOSILES : NEZZAZZATA SIMPLEX 55  
MARSSONELLA SP. 64  
TRITAXIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

MILIOPLIDOS  
 ROTALIDOS  
 GASTEROPODOOS  
 EQUINODERMOS  
 MSTRACODOS

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

2  
80

3  
80

EDAD CENOMANIENSE SUP.

~~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

4  
44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25	32	33	35	38	41	44	47

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

LITOLOGIA : BENTONITAMICRITA

FOSILES : PRATOLINA CONICA 46  
PRAEALVEOLINA SP. 55  
NEZZAZZATA SIMPLEX 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CUNEOLINA SP. 19

MARSSONELLA SP. 28

GASTEROPPODUS 37

ERVINODERMUS 46

RUDISTAS 55


EDAD CENO MANIENSE SUP

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	1	3	0	2									
23	25						32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA    F  
 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

43  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 20 96 5 J A 002 9 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRA BIP MICRITA  
 FOSILES : PRAEALEYDINA CF. IBERICA  
CUNEOLINA PAYONIA  
NEZZAZZATA SIMPLEX

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

SPIROLECTAMMINA SP.  
MILIOLINQS  
MARSSONELLA SP.  
OSTRACODQS  
MOLUSCOS  
EQUINODERMQS


2  
60

EDAD CENOMANIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 3 0 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA F  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4  
48

4  
44

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERIOR)

1/2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965120030T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : PRAEAETHELINA SP.

NEZZAZZATA SIMPLEX

CUNEOLINA CF. PAVONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

SPIROPLECTAMMINA SP.

MARSONELLA SP

EQVINODERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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
1	1	0	0	1	3	0											
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 — E
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

A

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

B

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR 00 3 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRAGIOMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES : PRAEALVEOLINA SP.

NEZZAZZATA SIMPLEX

SPIROPLECTAMMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

90

MILIOLIDOS

19

ROTALIDOS

28

EQUINODERMOS

37

OSTRACODOS

46

RUDISTAS

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD CENOMANIENSE SUP

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
1	1	0	2	0	1	3	0										
23	25					32											

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

4

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

4

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR003277

18 19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA con ESPARITA  
FOSILES : NEZZAZATA SIMPLEX  
RPTALIA SP.  
SPIROPLECTAMMINA JP.

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

MILIPLIDUS

Large empty grid for data entry, with row numbers 19, 28, 37, 46, 55, 64 on the left.

EDAD CENOMANIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
77050130

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  
4

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

9203 65 JR 003371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :	FOSILES :	46	55	64	19	28	37	46	55	64	19	28	37	46	55	64
JNTRABIDMCRITA																
PRAEALVEOLINA GE CRETACEA BREVIS																
NEZZAZZATA SIMPLEX																
MARSSANELLA CF. TRYPHUS																
SPIROPLECTAMMINA SP.																
RPTALIA SP																
MILIOLIDS																
EQVINODERMUS																

EDAD CENOMANIENSE SVP

CODIGO EDAD INFORME

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

1/020130

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

4 44

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K-2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 4 S J R 0 0 3 4 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : INTRABIDMICRITA CON ESPARITA

FOSILES : PRAEALVEOLINA SP.

PRAEGLYBATRUNCANA SP.

MARISPELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ACICULARIA SP

SPINETIA SP.

MILIOLIDS

MOLUSCS

EQUINODERMS

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


2 80

EDAD CENOMANESE SUP.

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
1	1	0	2	0	1	3	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 — E
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

6 45

BUENA — B  
PROBABLE — P  
DUDOSA — D

4 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 9 G S J R 0 0 3 5 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABASPARIATA CON MICRITA

FOSILES : MEZZAZZATA SIMPLEX

PRAEALVEOLINA SP.

MARSSONELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
90

ACICULARIA SP

MILICLIAS

RUTALIDS

EQVINODERMIS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
99

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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

1 1 6 2 0 1 3 0

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 \_ E

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

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

6  
48

4  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GSJR 003671

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIPINTRAMKRITA

FOSILES : PRAEALVEOLINA SP

NEZZAZZATA SIMPLEX.

PITHONELLA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

MARSSONELLA SP.

ROTALIA SP.

ATAKOPHRAGMIIDAE

SPIROPLECTAMMINA SP.

EQUINODERMIDS

ASTRACODS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CANTABRIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11 020130

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

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

VALORACION

- BUENA... B
- PROBABLE... P
- DUDOSA... D

A 46

B 44

K-2

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 07 45 17 00 37 7 1

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOCRISTA RECRISTALIZADA PARCIALMENTE

FOSILES : PRAEALVEOLINA SP.

NEZZAZZATA SIMPLEX

MARSSONELLA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ROTALIA SP.

LENTICULINA SP.

ATAXOPHRAGNIIDAE

MOLVSCOPS

EQUINODERMOS


2 80

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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	
1	1	0	2	0	1	3	0	1	3	0								
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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

48 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 GS JR 0038 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOTRAMICRITA

FOSILES : MARSONELLA OF. TRICHUS

NEZZAZZATA SIMPLEX

QUINQUELOCULINA SP.

ROTALIA SP.

GLIMPSPIRA SP

ACICULARIA SP

MILIOLIDOS

ATAXOPHRAGMILDAE

MOLUS QDS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

20

37

46

55

64

19

20

37

46

55

64

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	20	1	30													
23	25						32		33	35								42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSJR003A71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIDSPARITA CON MICRITA

FOSILES : MEZZAZZATA SIMPLEX

CUNEFILINA SP.

LENTICULINA SP.

MARSONELLA SP.

QUINQUELOCLINA SP.

ALGAS CALCAREAS

MILIOLIDOS

ERWINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CENOMANIENSE DUP

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

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	1	3	0											
23	25							32	33	35								

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22096SJR004071

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SUPPELMICRITA

FOSILES : PRAEGLOBOTRUNCANA SP 46

SPIROPECTAMMINA SP 55

MARSSANELLA SP 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ATAXOPHRAGMIIDAE 19

OSTRACODOS 28

CRIPIDOS 37

MOLUSCOS 46

ERIVINIDERMOS 55


EDAD TURPIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	2	0	0	0	0											
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 MARINO NERITICO (ZONA EXTERNA DE LA PLATAFORMA)

OBSERVACIONES

(K-2)



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3 2 0 7 4 S J R O 0 4 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOSPARITA

FOSILES : MARSSONELLA SP.

SPIROPECTAMMINA SP.

ROTALIA SP.

QUINQUELODULINA SP.

ACICULARIA SP.

BRIOZOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD TURONENSE

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

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 \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 G SJR 004271

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIOCRITA

FOSILES: IDALINA HISPANICA.

DICTYOPSELLA SP.

MARSSONELLA CF. TROCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


IDALINA ANTIQVA

QUINQUELOCULINA SP.

RYTALIA SP.

LENTICULINA SP.

ACICULARIA SP

MILIOIDOS

MOLUSCOS

OSTRACODOS

ERQUINODERMOS

EDAD TURONIENSE

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	2	0	0	0	3	3							
23	25							32	33	35							42

AMBIENTE MARINO NERITICA

OBSERVACIONES

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22096SJR10043T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIUPELMICRITA  
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA  
HETEROPHELIK SP.  
SPROPLECTANMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ESPICULAS

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

2  
80

3  
80

EDAD TURONIENSE

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
1	1	0	0	2	0	0											
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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA A TALUD

(K.I)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22109 GSJR0044TT1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOPEL MICRITA

FOSILES : ARAGLIDOTRUNCANA JP

GLADOTRUNCANA CF. HELVETICA

PITHONELLA SPHAERICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
60

LENTICULINA JP

AMMOBACULITES SP.

SPIROPECTAMINA JP

ESPICULAS

EQUINODERMUS

BRIDGES

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

2  
80

3  
80

EDAD TURONIENSE

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
1	1	0	0	0	0	0	0	0									
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 \_ E

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

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

3  
44

M

AMBIENTE TALUD OCEANICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

2	2	6	9	6	S	J	R	0	0	4	5	J	7
1	6	7	9	13	14	18	18						

# INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : GLAUCOTRUNCANA CF. HELVETICA

GLAUCOTRUNCANA SP.

PITHONELLA SPHERICA

LENTICULINA SP

SPIROPLECTAMMINA SP.

ATAXOPHRAGMIIDAE

ESPICULAS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TURPIENSE

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

2

48

44

4

46

44

**M**

AMBIENTE TALUD OCEANICA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 6 5 3 R 0 0 4 6 T 1

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MP MICRITA  
 FOSILES : CLADOTRUNCANA EF. HELVETICA  
PITHONELLA SPHAERICA  
ASTRACODIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ESPICULAS

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

EDAD TURONENSE

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

B  P  D

AMBIENTE MALVD OCEANICO

M

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22	09	G	S	J	R	0	0	4	7	J	1
1	5	7	9	13	14	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA CON MICRITA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM SP  
ALGAS CALCAREAS  
MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EQVINOZERMUS

BRIZOPUS

ATAKOPHRAGMIDAE

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

EDAD CANTACIENSE

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 B

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
1	1	0	2	0	3	0	0
25	25				32	33	35

6  
48

D  
44

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	0	9	A	S	J	R	0	0	4	8	TU
1	5	7	9	13	14	15	16				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

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 CONIACIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0	0	0									
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 2 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

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	0	0	9	6	S	JR	0	0	4	9	7	7	
1	5	7	9	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

INFORME PALEONTOLOGICO

**MAGNA**

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA: INTRAHICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP.  
QUINQUELOCULINA SP  
SPIROPLECTAMMINA SA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EQUINODERMYS  
BRIDZOPS

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD CRINIA CIENSE

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

AMBIENTE MARINO MERIDIONAL (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

K-2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 050 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ~~AM~~ MICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM SP

LENTICULINA SP

SPINOPLECTAMMINA SP.

QUINQUELOPULINA SP.

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
40				
55				
64				
19				
20				
37				
40				
55				
64				

EDAD CONIACLENSE

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	
1	1	0	2	3	5													
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

6

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

4

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FOSILES BORRADOS POR LA DOLOMITIZACION

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2209 GSJR005271

15 18

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENACIENSE

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

1 1 0 2 0 3 0 0 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 48

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

H 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 0 5 3 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA SOLPMITIZADA

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 CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

48  44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 4 0 9 G S J R 0 0 5 4 T 7

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

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 COUACLENSE

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

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

G 48

A 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

46

10 22  
11 11

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
2209651R005577

LITOLOGIA : DOLOMIA SECUNDARIA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

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

2 80

3 80

EDAD CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1	1	0	2	0	3	0																			
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

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2076579005671

15 18

LITOLOGIA: DOLOMIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD OPINIACIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0										
25	25						32		35	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

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 90

3 90



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 20 9 G S J R 0 0 5 7 7 7

LITOLOGIA : BWMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : LITHOTHAMNIUM SP.

SPIROPLECTAMMINA SP

ATAXOPIRAGMIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

ESPICULAS

EDAD CONIACIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0	0	0									
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

90

2

90

3

90

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J A 0 0 5 8 7 1

1 1 1 1

LITOLOGIA: APLONIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD CONIACIENSE

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

1 1 0 2 0 3 0 0

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 \_ E

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

45

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

2209 GS 1200 5977

1 5 7 9 13 14 18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIPMICRITA

FOSILES: CUNEOLINA CF. PAVONIA  
ATAXOPHRAGMIUM SP.  
QUINQUELOCULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

90

MILIOIDOS

ATAXOPHRAEMIDDAE

POLIPERYS

BRIOPHYTES

MOLUSCS

EQUINODERMS

OSTRACODS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

17 02 03 00

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

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

48

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

209 GS J R 00 G 077

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA (BIOMICRITA) DOLOMITIZADA  
 FOSILES : MILIOLITIDOS  
BRIOZOOS  
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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


2  
80

3  
80

EDAD CONIACIENSE

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
1	1	0	2	0	3	0	0										
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 \_\_\_ E

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



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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 S J R 0 0 6 7 7 4

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: <sup>INTRA</sup> ~~DIAPYCNITA~~ RECRISTALIZADA Y DULCIMITIZADA

FOSILES: NILIOLIDOS  
ATAXOPHRAGMIIDAE  
RUDISTAS

EQVINODERMYS

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 CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR 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 - E~~

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

VALORACION



BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0209 GSJR0062TT1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: INTRABIOSPARITA
FOSILES: VIDALINA HISPANICA
CUNEOLINA CF. PAVONIA
ORTALIA SP

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

LENTICULINA SP
QUINQUELOCULINA SP
AMMOCALCULITES
DICTYOPSELLA SP
SPIROCYLENA CHAFFATI
ATAXOPHRAGMIUM SP
ATAXOPHRAEMIDIOS
MILIOLIDIOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

EDAD CONIACIENSE SUP-SANTO- NIENSE INF.

Form with fields: CODIGO, EDAD, INFORME, with handwritten numbers like 11020330, 11020400.

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 MARINO VERITICO (PLATAFORMA JONICINA)

(K-2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Small square icon with number 45 inside.

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 10 5 JR 006371  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA  
 19 22  
 19 22

LITOLOGIA : DIPLMICRITA  
 FOSILES : GLORIPTRUNCANA SP  
MINDUXIA CF LOBATA  
QUINQUVELVULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

ATAXOPHRAGMIUM SP.  
ATAXOPHRAGMIDS  
MILIOLIDOS  
ROTALIA SP.  
AMMUBACULITES  
SPIROCYCLINA CHAEATI  
POLIPERDS  
RUDISTAS

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTO-  
NIENSE INF.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 1 0 2 0 3 3 0 1 1 1 0 2 0 4 1 0  
 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 ... G  
 MICROFACIES ... M  
 LITOLOGIA ... L

VALORACION

BUENA ... B  
 PROBABLE ... P  
 DUDOSA ... D  
 B  P  D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES DIPLMITIZACION INCIPIENTE

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
3209 65 JR 006471

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA

FOSILES: CUNEDINA PAVONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

GLOBOTRYNCANA SPP.

DICYCLINA SP

SPIROCYCLINA CHOFFATI

PSEUDOLITUWANELLA REICHELII

DICTYOPSELLA CF. KILIANI

SPIROLOCULINA SP.

QUINQUELOCULINA SP.

PSEUDOCYCLAMMINA SP

SPIROPLECTAMMINA SP.

MILYOLIDS

ATAXOPARAGMIDS

19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									

EDAD CONACIONSE SUP - SANTONIENSE  
INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 3 3 0 1 1 0 2 0 4 1 0

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

4

4

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

K2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20 9 16 S J R 0 0 6 5 7 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: SALINIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 60

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

2 60

3 60

EDAD CRACIACIENSE - SANTON - JNF.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 7 G S T R 0 0 6 0 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: DOLOMIA

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 CONIACIENSE - SANTON - JNE.

PROCEDIMIENTOS 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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 3 0 0 1 1 0 2 0 4 1 0

25 25 32 33 35 42

46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2909GSJR006771

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRASPARRITA

FOSILES : VIDALINA HISPANICA

GLABRATRUNCANA SP

SPIROLOCULINA SP

SPIROPECTAMMINA SP

ATAXOPHRAGMIUM SP

ATAXOPHRAGMIIDS

QUINQUELOCULINA SP

MILIPLIDAS

OSTRACIDS

MOLUSCS

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 CONIACIENSE SUP-SANTON. JNF

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0		1	1	0	2	0	4	1	0	
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

(K2)

AMBIENTE MARINO MERIDIA (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2096S IR0068T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: SLONICRITA

FOSILES: JDALINA ANTIQVA

CUNEOLINA CF. PAONIA

DICYCLINA CF. SCHLUMBERGERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

GLABOTRUNCANA SP

ROTALIA CF. REICHEL

ATAXOPHRAGMIUM SP.

SPIROPLECTAMMINA SP.

MINOXIA CF. LOBATA

ABUNDANTES MILIPLIDOS

ATAXOPHRAGMIDOS

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

2  
90

EDAD CONIACIENSE-SANTON. JNF

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11020300 11020410

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

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

44

K2

AMBIENTE MARINO NERITICO (P. INTERIOR)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

LITOLOGIA : INTRACRARITA 46  
FOSILES : QUINQUEVELUCULINA SP 58  
SPIROCYCLINA CHAFFATI 64  
SPIROPLECTAMMINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

MILIOLIDS 19  
ROTALIA SP 28  
EQVINODERMUS 37


2 90

EDAD EQUIAECIENSE - SANTON-INF

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSP P SP SSP I 2	
<u>11020300</u>	<u>11020410</u>	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTOS 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 - M  
LITOLOGIA - L

VALORACION

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D  
 43

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

INFORMACION ADICIONAL  44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 5 G S J R 0 6 7 A T 3

19 22

LITOLOGIA : BIOINTRASPARITA  
 FOSILES : HDALINA ANTIQUA  
HDALINA HISPANICA  
DICYCLINA CF. SCHLUMBERGERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

RYTALIA CRELICHELI  
QUINQUELOCVLINA SP  
PUNDELINA SP  
SPIROPECTAMMINA SP  
ATAXOPHRAGMIDAE  
ABUNDANTES MILIOLIDAS  
EQUINODERMYS  
RUDISTAS


EDAD CONTIACIENSE - SANTO N. INFER.

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  
 1 1 0 2 0 3 0 0 1 2 1 1 0 2 0 4 1 0

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

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

AMBIENTE  
 OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 007171

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: INTRABIO SPARITA

FOSILES: LITHOTHAMNIUM SP.

ROTALIA CF. REISENELI

GUPILLAUDINA SP.

ATAXOPHRAGMIUM SP

ATAXOPHRAGMIDDS

LITVQLIDQ INDETERMINADO

MILIOQLIDPS

GACINELLA IRREGULARIS

POLIPERQ S

RUDISTA S

MPLVS CQ S

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CONIACIENSE SUP - SANTON. INF.

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

11020330 11020410

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 \_ E

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

5  
48

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

15  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 5 1 R 0 0 7 2 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA

FOSILES : LACAZINA ELPNGATA

              IDALINA ANTIQVA

              NICYCLINA SCHLUMBERGERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

VIDALINA HISPANICA

CUNEOLINA PATONIA

ROTALIA CF. REICHELI

DICTYOPESELLA KILIANI

SPIROPLECTAMMINA SP

PSEUDOPHALVULINERIA SP

ATAKOPHRAGMIUM SP

ATAKOPHRAGMIDDS

MILICOLIDDS

RUDISTAS


2  
80

3  
80

EDAD ~~PRAYNERALDENSE~~

PANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	3	0										
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

48

B

44

AMBIENTE MARINO MERICCO (PLATAFORMA INTERNA)

K 2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44



9 2 0 9 6 5 T R 0 0 7 3 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : INTRABIDS PARITA

FOSILES : GYROPLECTAMMINA SP  
PSEUDALITVONELLA SP.  
OPHTHALMIDIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ROTALIA CF REICHELI  
PSEUDOCYCLAMMINA N  
ATAXPHRAS MIDQS  
MILIOLIDQS

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

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 4 3 0 .

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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2209C SJR 007477

LITOLOGIA : INTRABIDSPARITA  
 FOSILES : ADALINA ANTIQUA  
QUINQUELOCULINA SP  
ROTALIA REICHELII

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

CUNEOLINA CF. PAVONIA  
LITHOTHAMNIUM SP.  
ATAXPHRAGMIIDS  
MILIOIDDS  
ENVIQUIDERMDS  
BRIOZOOIS

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

2  
80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	2	0	3	0												
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
- DUBOSA ... D

K-2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

3  
44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J R 0 0 7 5 7 1

LITOLOGIA : SIDONTRAMICRITA  
 FOSILES : SPIROCYCLINA CHOFFATI  
PSEUDOLITUONELLA REICHELI  
ROTALIA (F. REICHELI)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

JDALINA ANTIQUA  
QUINQUEVELYUCULINA SP.  
ATAXPHRAGMIUM SP.  
ATAXPHRAGMIDDS

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

2 80

EDAD JANTONIENSE SUP

CODIGO EDAD INFORME

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

44

K.2

AMBIENTE M-NERITIC

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 451JR 007677

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : APLONIA

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 SANTONIENSE DUP

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

46

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 4 3 0

S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 09 65 JR 00 77 11

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			

1  
90

19  
28  
37  
46  
56  
64  
19  
28  
37  
46  
56  
64


2  
90

3  
90

EDAD SANTONIENSE SUPER

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
	11 0 20 4 30		
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

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

2209165JR007877

15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES: RUDISTAS

MOLUSCOS

ERVINO DERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: SANTONIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

11020430

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: SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1
2
3
80

Nº HOJA		EMP.	REC.	Nº MUESTRA		TA
4	3	09	6	5	J	R
0	0	7	0	0	7	7
1	5	7	9	13	14	15

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

--	--	--

LITOLOGIA: BIOMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: DICTYOPSSELLA KILIANI  
DICYCLINA SCHLUMBERGERI  
CUNEOCLINA PATONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

EDALINA ANTIQUA  
QUINQUELODULINA SP  
SPIROCYCLINA CHOFFATI  
ROTALIA CF. REICHELI  
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
MINOXIA CF. LOBATA  
PSEUDOCYCLAMMINA CF. MASILIENSIS  
ATAXOPHRAGMIIDAE  
MILIOLIDDS

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

EDAD: JANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	1 0 2 0 4 3 0		
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

<input checked="" type="checkbox"/>	46
-------------------------------------	----

VALORACION

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

<input checked="" type="checkbox"/>	44
-------------------------------------	----

AMBIENTE: MARINO PERITICO (PLATA FORMA INTERNA)

12.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

	45
--	----

2209 GSJR 008071

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : *ALPOMICRITA RECRISTALIZADA*  
 FOSILES : *DICYCLINA SCHLUMBERGERI*  
*CUNEOLINA CF. PATONIA*  
*IABALINA ANTIGUA*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*DICTYOPSELLA NILIANI*  
*PSEUDOLITUONELLA REICHELI*  
*RODALIA REICHELI*  
*MINOXIA CF. LOBATA*  
*SPIROCYCLINA CHOFFATI*  
*NUMMIFALLOTTIA CRETACEA*  
*PSEUDOCYCLAMMINA CF. NASSILIENSIS*  
*QUINQUELOCULINA SP.*  
*OTRYS MILIOLIDS*  
*ATAXPHRAGMIIDAE*


EDAD *ANTONIENSE SUPERIOR*

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  48

1 90  
 2 80  
 3 80



220965JE008171

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : INTRABIQ.SPALTA

FOSILES : NUMMIFALLOTA CRETALIA

VITALINA HISPANICA

ROTALIA REICHELI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

90

CUNEOLINA SP

DICYCLINA SP

QUINQUELOCULINA SP

SPIRORPLECTAMMINA SP

AUSEUOLITIDONELLA CF. REICHELI

DICTYOPSELLA SP

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
11020930

23

25

32

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

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



44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

22096 SJRD 009277

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : BIOPERMICRITA  
 FOSILES : DICTYOPSELLA KILIANI  
DICYCLINA SCHLUMBERGERI  
CUNEOLINA cf. PAFONIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

JDALINA ANTIQUA  
PSEUDOLITUDNELLA REICHELI  
SPIROCYCLINA CHOFFATI  
ROTALIA REICHELI  
MINIUXIA cf. LOBATA  
LITHOTHAMNIUM sp  
NUMMIFALLPTIA CRETACEA  
QUINQUELOECULINA sp  
OTRAPS MILIOLIDUS  
PSEUDOCYCLAMMINA sp.  
ATAXOPHRAGMIIDAE


2 90

3 90

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
11	0	2	0	4	3	0											
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 MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

(K-2)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22096SJR0083T1

LITOLOGIA : INTRAMICRITA  
FOSILES : JOALINA ANTIQUA  
OPHTHALMIUM SP  
LITHOTHAMNIUM SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

SPIROPLECTAMMINA SP  
EQUINODERMES

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

2  
90

3  
90

EDAD SANTONIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2  
11020930 | | | | | | | | | | | | |

~~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 \_ S~~

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

2209GSJR008477

15 18

LITOLOGIA: BIOMICRUDITA RECRISTALIZADA

FOSILES : RUDISTAS

ERVIINDERMUS

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 SANTONIENSE SUP

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
1	10	20	4	30													
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 \_ E

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

45

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0209GJSR008571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ALP MICRITA  
 FOSILES : ROTALIA CF. REICHELI  
RUDISTAS  
EQVINDERMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIANO NUP

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	4	3	0										
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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 09 6 S JR 00 B 6 T 1

1 5 7 9 13 14 18

LITOLOGIA : INTRABIDMICRITA RECRISTALIZADA  
 FOSILES : JDALINA ANTIQUA  
 DICYCLINA SCHLUMBERGERI  
 SPIRDCYCLINA CHOFFATI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

SPIRPIECTAMMINA SP  
 QVINQUELUCULINA SP.  
 ROTALIA cf. REICHELI  
 MILIOLIDS  
 ATAXOPHRAGMIIDS


2 90

3 90

EDAD SANTIQUENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR S3P P SP S3P I 2 S SS SR S3P P SP S3P I 2

1 1 0 2 0 4 3 0

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2209 GS JR 00 3771

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : JALINA ANTIQUA

46

PSEUDOLITURNELLA REICHEL

56

DICTYOPSELLA CF. WILIANI

64

1  
80

QUINQUELOCYLINA SP

19

OPHTHALMIDIUM SP

26

MPLUSCS

37

46

56

64

19

26

37

46

56

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	4	3	0											
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

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FOSILES BORRADOS POR LA RECRISTALIZACION.

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209055R0068871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SIA MICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : JDALINA ANTIQVA

CUNEDLINA SP

RPTALIA CF. REICHELI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

DICYCLINA SP.

DICYCLINA CF. KILIANI

NUMMIFALLOTTA CRETACEA

PSEUDOFALFULINERIA SA

SPIROPLECTAMMINA SP

ATAXPHRAGMIVM SP.

ATAXPHRAGMIDQS

MILIOLIDAS


2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD		INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	4	3	0	
23	25					32	33	35

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

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



- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D



AMBIENTE MARINO MERITIVO

(K2)

OBSERVACIONES ABUNDANTES FORAMINIFEROS DE PEQUENO TAMANO

INFORMACION ADICIONAL

45



2209 GSTR 008977

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIDMIRITA

FOSILES : ZONALINA ANTIQVA  
EUNEDLINA CF. PAVONIA  
SPIROCYCLINA CHIFFATI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

DICYCLINA CF. SCHLUBERGERI  
ROTALIA CF. REICHELI  
QUINQUEFLUCULINA SP.  
NUMMULOCULINA SP.  
MINOXIA CF. LOBATA  
STIROPLECTAMMINA SP  
PSEUDVALVULINERIA SP  
VALVULAMMINA SP  
ATAXOPHRAGMIUM SP.  
ATAXOPHRAGMIDOS  
MILIOLIDOS


2  
80

3  
90

EDAD SANTONENSE SUP.

CODIGO				EDAD				INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
1	1	0	2	0	4	3	0											
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 E

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

(K2)

AMBIENTE MARINO MERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 69 GS JR 0096 T1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DELOMIA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			

1  
90

19				
28				
37				
46				
56				
64				
19				
28				
37				
46				
56				
64				

2  
90

3  
90

EDAD SANTONIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 4 3 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A FOSILES \_\_\_ F

FOSILES 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

48 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA  
 FOSILES : DICYCLINA cf. SCHLUMBERGERI  
CUNEOLINA cf. PAYQNI  
DICTYOPSELLA KILIANI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

ROTALIA cf. REICHELI  
NUMMULITICULINA sp  
SPIROPLECTAMMINA sp  
AMMUBACULIDAE sp  
ATAXOPHRAGMIDAE

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

2  
90

3  
90

EDAD SANTONENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 6 4 3 0  
 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

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



2 2 0 9 G S J R O O K B T T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

10 22

LITOLOGIA: INTRAMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES: HADALINA HISPANICA 46  
ROTALIA CF. REICHELII 56  
PSEUDOLITUONELLA REICHELII 64

SPIROCYCLINA CHOFFATI 19  
QUINQUELOCYLLINA SP. 26  
CUNEOLINA SP 37  
ATAKOPHRAGMIIDAE 46  
 56  
 64  
 19  
 26  
 37  
 46  
 56  
 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90


2 90

3 90

EDAD JANTONIENSE JUP

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 3 SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 2 0 9 3 0

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  
 DUBOSA \_\_\_ D

45 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  44



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 09 GS JR 010 P 5 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIEN TRASPARENTE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: NUMMIFALLOTTIA CRETACEA

48

JDALINA ANTIQUA

55

CUNEOLINA SP

64

1 80

QUINQUELOCULINA SP

19

DICTYOPSELLA KILIANI

28

ROPTALIA CF. REICHELI

37

AMMOPBACULITES SP

46

PLEUROLITOPSELLA REICHELI

55

MOLVS CPS

64

2 80

EDAD: SANTONIENSE SUP.

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									
	1	1	0	2	0	4	3	0																		
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 E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

48

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

44

3 80

AMBIENTE  
OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320965JR009671

1 5 7 9 13 14

19 22

LITOLOGIA: BIGINTRASPARITA

FOSILES: ADALINA ANTIQUA

ROTALIA CF. REICHELI

BICYCLINA SP

QUINQUEVELVULINA SP

PSEUDOLITUDINELLA ? SP

SPIROPLECTAMMINA SP

MOULUSCUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD: SANTONIENSE SUP.

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	9	3	0										
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

R

K-2

AMBIENTE: MARINO NERITICO Y P. INTERNO

OBSERVACIONES



INFORME PALEONTOLOGICO

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

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
<i>DIAMICRUDITA</i>					
FOSILES :					
<i>DICYCLINA cf. SCHLUMBERGERI</i>	46				
<i>BARKERINA BARKERENSIS</i>	55				
<i>RUPTALIA cf. REICHELI</i>	64				

1  
90

<i>NUMMIFALLOTIA CRETACEA</i>	19				
<i>ARENIBULIMANA sp</i>	26				
<i>MOLUSCIDS</i>	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	26				
	37				
	46				
	55				
	64				

2  
80

3  
80

EDAD SANTUNIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 4 3 0

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 009877

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 8

19 22

LITOLOGIA: *BUDNICRITA RECRISTALIZADA*

FOSILES : *LACAZINA cf. ELONGATA*  
*JDALINA ANTIQUA*  
*QUINQUEVELVULINA SP*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

*LITHOTHAMNIUM SP*

*MPLUSCOIS*


2 90

3 90

EDAD *SANTONIENSE SUPERIOR*

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
1 1 0 2 0 4 2 0		
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 \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR 00 99 71

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	BIOSPARRVITA	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LACAZINA ELONGATA				
	IDALINA ANTIGUA				
	CUNEOLINA PATONIA				

	DICTYOPSELLA KILIANI	19			
	ROTALIA REICHELI	28			
	SPIROPECTAMMINA SP.	37			
	QUINQUELUCULINA SP	46			
	SPIROCYCLINA CHOFFATI	55			
	PSEUDOCYCLAMMINA CF. MASSILIENSIS	64			
	DICYCLINA SCHLUMBERGERI	19			
	AMMOBACULITES CF. LAGENALIS	28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR S3P P SP S3P 1 2 S SS SR S3P P SP S3P 1 2

1 1 0 2 0 4 3 0

- 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

A

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

K.2

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 89

3 90

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 04 06 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIDPELMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA

FOSILES: CUNEOLINA PAVONIA

PSEUDOCYCLAMMINA MASSILIENSIS

QUINQUELUCULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

JDALINA ANTIQUA

AMMOBACULITES LAGENALIS

RUTALIA CF. REICHELII

ATAXOPHRAENIUM SP.

SPIROPLECTAMMINA SP

ATAXOPHRAGMIDAE

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

EDAD SANTONIENSE SUP

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
11	020430		
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

4  
45

BUENA... B  
 PROBABLE... P  
 DUBOSA... D

4  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

200965JR010111

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : IDLALINA ANTIQVA

CUNEOQLINA CF. PAVONIA

DICTYOPSELLA KILIANI

SPIROCYCLINA CHOFFATI

SPIROPLECTAMMINA SP.

SEUDOCYCLAMMINA SP.

QUINQUEVELCULINA SP.

ATAXOPHRAGMIVM SP.

ATAXOPHRAGMIDOS

MILIOPLIDOS

GLOBOTRUNCANA S.

ROTALIA CF. REICHELI

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 SANTONIENSE SUP.

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
1	1	0	2	0	4	3	0										
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 S

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

48

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSJR010271

1 5 7 9 13 14 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ALP MICRITA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

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

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

2  
80

3  
80

EDAD LIAS INFERIOR

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								32	33	35						42

10011000

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

G 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

A 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

1 1 1

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 2 0 9 G S J E 0 1 0 3 7 1

1 5 7 9 13 14 16 18

LITOLOGIA : ARCILLAS MICRITA

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 LIAS INFERIOR

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

1 0 0 1 1 0 0 0

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 GS JR 01 10 A T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1 60

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


2 60

3 60

EDAD LIAS INFERIOR

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

INFORMACION ADICIONAL



MAGNA

1 1 1 1

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 5 J R 0 1 0 5 4 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			

1 80

19					
28					
37					
46					
56					
64					
19					
28					
37					
46					
56					
64					

2 80

3 80

EDAD ~~BERRIASSENS - VALANG.~~  
FACIES WEALD (HAUTERIV. - BARREMIEN.)

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**22 09 G S J R 0 1 1 0 6 L 1 1**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : ~~BALANELLA POLITA POLITA~~ CYPRIDEA MENESENSIS 46  
 CYPRIDEA ~~MENESENSIS~~ ~~PARVOCURSTA~~ TUBERCULATA 55  
 DARWINULA LEGUMINELLA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ATOPACHARA TRIVOLVIS 19  
 CLAVATORITES SP 28  
 NODOS CLAVATOR SP. 37  
 AECYTHERIDEA BONONIENSIS 46  
 CYPRIPNE LONGA 55


EDAD ~~BARREMIENSE~~ - ~~HAUTERIVIENSE~~  
 FACIES WELD (HAUTERIVIEN. - BARREMIENSE)

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
1	1	0	1	0	3	0	0		1	1	0	1	0	4	0	0	
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 \_\_\_\_\_ E  
 FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ G  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 9 0 9 6 5 J R 0 2 0 7 4 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : POSONIO Y TALPO DE CHARACER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

EDAD PERALASIENSE - VALANGIN.  
 FACIES WEALD (HAUTERIA - BARREMIENSE)

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

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR 01 08 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : LENTICULINA SP

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 ~~KALANGHAWNE~~ SINEMURIENSE MED

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



CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRA DE POSIBLES FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3209 GS J 100 1 09 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA ARILLIFERA CON LINO DE CUARZO.

FOSILES : ATAXOPHRAGMIDAE?

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

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

Large empty grid table for data entry.

2 80

3 80

EDAD ~~KALATOPHENSIS~~ SINEMURIENSEMES.

CODIGO EDAD INFORME. S SS SR SSP P SP SSP I 2. 7 0 0 1 0 2 0 0

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

6

6

AMBIENTE

OBSERVACIONES BANDA DA

INFORMACION ADICIONAL

45

2	2	0	9	6	S	J	R	0	1	1	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22
----	----

LITOLOGIA : ARENISCA

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 ALBIENSE (F. NTRILLAS)

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

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 01111111

[Grid]

INFORME PALEONTOLOGICO

[Grid]

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES :

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

1 80

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

Large empty grid for data entry

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE (C-UTRILLAS)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form for CODIGO, EDAD, INFORME with sub-grid

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 SIN FOSILES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSTR011077

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			

1 80

19				
26				
37				
46				
56				
64				
19				
26				
37				
46				
56				
64				

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE -A- BASE CENTIMA - MIENSE (UTRILLAS)

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

1101 d d d d 11020100

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 5 7 R 0 1 1 3 7 7

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 6 7 9 13 14 15 B

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: ARENISCAS

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 ALBIENSE - BASE CENDMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 2 0 1 0 0 0 0

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

D

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 1 G S J R 0 1 1 K 1 1 1

    |    |    |    |    |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

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 ALBIENSE - CENOM. JNF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P		1	2	S	SS	SR	SSR	P		SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	0	0		1	1	0	0	1	0			0	
25	25					32		33	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 — E

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

VALORACION

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

    |    |    |    |    |

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 GS JA 01 15 L7

             
 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

             
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ORBITOLINA OP CANCAVA.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19									
20									
37									
46									
55									
64									
19									
20									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD ALBIENSE - CENOM. - INF.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

B  
 P  
 D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	R	0	1	1	6	7	7
1	5	7	9	13	14	15							

			B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

			22

LITOLOGIA: ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES: ORBITOLINA SP  
HAPLOPHRAGMIUM APE. SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE - CENOM. INF

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

A

B

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 GS JR 011777

1 5 7 9 13 14 19 20

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : ARENOSCA

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 ALBIENSE - CENOM. INFERIOR  
(E-UTRILLAS)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 6 0 0

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

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

INFORMACION ADICIONAL



48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	6	3	J	R	0	1	1	8	7	7				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			
22			

LITOLOGIA: ARENA SIN CEMENTAR

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 ALBIENS - CENOM. JMF.

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

D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 0 9 5 J R 0 1 1 9 7 1 1

1 5 7 9 13 14 18 8

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : INTRACOMICRITA RECRISTALIZADA 46

FOSILES : ORBICOLINA GR. CANCAYA QATARICA 55

NEPTORQUIA CONVEXA 64

PARATRACHYLINA LENTICULARIS

1 80

QUINQUEVELLUCULINA SP 19

MARSSONELLA SP. 20

ALGAS CALCAREAS (ACICULARIA IP) 37

GASTEROPHIDS 46

55

64

19

20

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUP - CENZUBA. INF

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 1 0 3 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0

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

4 45 (K2)

AMBIENTE MARINO NERITICO (P. INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL 46

MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 GS JR 01 2071

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA  
FOSILES : ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA APERTA

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

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUP - CENOMANIANO, JMF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A

B

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 6 1 0 6 3 0 1 1 0 2 0 1 1 0

23 25 32 33 35 37

AMBIENTE MARINO MERITICO A LITORAL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 65 JR 01 21 71

15 16

LITOLOGIA: CALIZA MUY ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19					
26					
37					
46					
55					
64					
19					
26					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD ~~MAYENSE SUP - CENOMANENSE INF.~~  
CENOMANENSE SUPERIOR

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

48

VALORACION

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

48

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 1 1 0 2 0 1 0 0 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 0 5 J R 0 1 2 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOM. CRUDITA  
 FOSILES : ORBITOLINA CR.-CONCAVA  
ORBITOLINA G. CONICA  
MARSSONELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

TUBOS DE ANELIDOS  
MOLUSCOS  
EQUINODERMOS

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

EDAD CENOMANIENSE SUP.

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

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 48  B 44

AMBIENTE MARINO PERITICO (PLATAFORMA INTERNA)

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  48

MAGNA

19 22

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSJR0423T1

15 8

LITOLOGIA: BIPMICRITA DOLOMITIZADA

FOSILES: MILLIOLIDS

MOLVSCIDS

EQUINODERMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

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

1 1 0 0 0 1 0 0

AMBIENTE 4

OBSERVACIONES SOMBRA DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

MAGNA

1 1 1 1

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 J 2 4 7 1

1 1 1 1

LITOLOGIA: BIOMICRITA  
FOSILES: PRAEALVEOLINA CRETACEA BREVIS  
PRAEALVEOLINA IBERICA  
QUALVEOLINA Ø Ø UM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

CUNEOLINA CF. PAVONIA  
PSEUDOLITUONELLA CF. REICHELII  
MINOXIA SP  
NEZZAZZATA SIMPLEX  
QUINQUELOLINA SP  
OTRYS MILIOLIDS  
OSTRACODS  
GASTEROPODS

19					
28					
37					
46					
55					
64					
73					
82					
91					
100					

2 60

EDAD CENOZANOICENO MED SUP

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA... B  
PROBABLE... P  
DUDOSA... D

4 48

5 44

K.2

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

AMBIENTE MARINO NERITICO (P. INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

6 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 209 GSJRORGTI

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : INTRAPELMICRITA  
 FOSILES : MARSSONELLA CF. TRACHUS  
 PSEUDOTEXTULARIELLA CRETOSA  
 NUMMULACULINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

QUINQUELOCULINA SP.  
 SPYROPLECTAMMINA SP  
 LENTICULINA SP  
 ROTALINA CF. CAYEUXI  
 ATAXOPHRAGMIIDAE  
 EQUINODERMOS

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

2 90

EDAD CENOMANIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11020130

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

K.2

AMBIENTE MARINO NEOTICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 1 2 7 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 18 18

19 22

LITOLOGIA : INTRA PELMICRITA FOSILIFERA RECRISTALIZADA

FOSILES : PRAELVEVLINA CF. IBERICA

RYTALINA CF. CAVEKI

MARSSONELLA CF. TROCHUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LENTICULINA SP.

RYTALIPORA SP

QUINQUEVELOCULINA SP

ALGAS CALCAREAS

EQVINO DERMUS

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


EDAD CENOMANIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

CODIGO  
S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32

EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

K.2

AMBIENTE MARINO AFRICANO (P. INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3209 GSJR 012871

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA

FOSILES : HEDBERGELLA PARADUBIA

PITHONELLA SPHAERICA

LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

MARSSONELLA CF. TRACHUS

GLOBOTRUNCANA SP

GAUDRYINA SP.

ESPICULA ST

ERVINODERMIS

RSTRACODUS

MPLUSCAS

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD TURONIENSE

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

B

B

AMBIENTE MARINO PROFUNDO (P. EXTERNA)

R-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

80

2

80

3

80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 20965 JR 01 2971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA  
 FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA  
GLYPTAUNCANA HELVETICA  
SPIROPLECTAMMINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MILIOLIDS  
OSTRACODS  
EQUINODERMS  
BRIDZOS  
MOLUSCS

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

2 80

EDAD TURONENSE

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

48

44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 33 35

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2209 6S JR 013071

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA

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 CONIACIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	3	0	0										
23	25				32	33	35		42								

PROCEDIMIENTO DE DIFUSION

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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 07 G S I R D 13 0 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : OSPARITA CON FOSILES

FOSILES : PITHONELLA SPHAERICA

SPIROPLECTAMMINA SA.

OSTRACODDS

GASTERODDS

EQ VINDEAMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

26

37

46

55

64

19

26

37

46

55

64

1

80

2

80

3

80

EDAD CONIACLENSE

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

46

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	A	0	1	3	2	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : INTRABIDMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : MILIOLIDS  
EQUINODERMES  
MOLUSCOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD CONIACIENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
7	1	0	2	0	3	0	0										
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 GS JRD 013977

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITIZADA

FOSILES: 46 55 64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-3.

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

Large empty grid table.

EDAD CORDOBIENSE

CODIGO EDAD INFORME table with columns S, SS, SR, SSP, P, SP, SSP, 1, 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 - E

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

VALORACION

- BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

3

3

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	7	G	S	T	R	0	1	3	4	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	16										

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

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 COMIACIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	3	0	0										
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 \_ E

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

VALORACION

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

6 48

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22096SJA0135T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

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 CONIACENSE

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

2209 GS JR 0136 A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRABIOMICRITA RE CRISTALIZADA

FOSILES : HDALINA ANTIQVA

PUNEQLINA FAYONIA

HIDALINA HISPANICA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

DICTYOPSELLA CF. KILIANI

ROTALIA CF. REICHEL

SPIRACYCLINA CHAFFATI

QUINQUEVELUCULINA SP.

LITHOTHAMNIUM SP.

SPIROPLECTAMMINA SP.

MILIOLIDS ABUNDANTES

BALIZOIDS

MOLUSCS

EQUINODERMS


EDAD CENAC SUP - SANTONLENSE

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
1	1	0	2	0	3	3	0	0	1	1	0	2	0	4	0	0	0
23	25					32			63	65					42		

- 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

A 48

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE MARINO VERITICO

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 43 JR 04 13 7 71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITICA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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


2 80

3 80

EDAD CENOMAN. SUP. - SANTOMIENSE INF

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2								
1	1	0	2	0	3	3	0	3	3	0				1	1	0	2	0	4	0	0				
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

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 S J R 0 1 3 8 7 1

1	5	7	9	13	14	15	16
---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA

FOSILES : MILIOLIDS

EQVINODERMIDS

BRIDZIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD CONIACIENSE SUP-SANTPIERRE-INF

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

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		
7	1	0	2	0	3	3	0			
23	25						32			

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		
7	1	0	2	0	4	1	0			
23	25						33	35		42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SUMARAS DE FOSILES



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 | GSJR | d | 14071

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITICA

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 CONIAC. SUP - SANTONIENSE INF.

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

G  
48

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

A  
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SPP SP SSP 1 2 S SS SR SPP SP SSP 1 2  
1 1 0 2 0 3 3 0 32 1 1 0 2 0 4 0 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22096SJR011471

1 5 7 9 11 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA  
FOSILES : LACAZINA ELONGATA  
NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
BARKERINA BARKERENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

RODIALIA REICHELI  
QUINQUEVELUCULINA SP  
LENTICULINA SP.  
GAUDRYINA SP  
EQUINO DERMOS

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

EDAD SANTONIENSE SUP.

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
1	1	0	2	0	4	3	0										
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

1 80  
2 80  
3 80

INFORME PALEONTOLOGICO

220965 JRA 0142 T1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : SD PELNICRITA ARENOSA

FOSILES : LACAZINA ELONGATA

SPIRA PLECTAMMINA SP

MILIOLIDOS

PSEUDOHALVULINARIA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD SANTONIENSE SUPERIOR

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
1	1	0	2	0	4	3	0										
23	25							32	33	35							43

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 \_\_\_ E

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22096SRJRD14377

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FERRUGINOSA

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 CAMPANIENSE

CODIGO						EDAD		INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	0	0	0									
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

B

D

AMBIENTE MARINO MUY LITORAL

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 S J R 0 1 4 4 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA ARENOSA

FOSILES: NUMMULIFALPHA?  
MILIPLIDPS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	73				
	82				
	91				
	100				

EDAD: CAMPANIENSE

CODIGO					EDAD	INFORME
S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1 2
1	1	0	2	0	5	00
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 \_\_\_ E
  - FOSILES \_\_\_ F
  - ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
  - MICROFACIES \_\_\_ M
  - LITOLOGIA \_\_\_ L
- VALORACION
- BUENA \_\_\_ B
  - PROBABLE \_\_\_ P
  - DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE: OBSERVACIONES: RESTOS FOSILES BORRADOS POR LA RECRISTALIZACION



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 014571

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZA ARENOSA RECRISTALIZADA Y DOLOMITIZADA

FOSILES: v

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD ~~SAMPANIENSE~~ SAMPANIENSE

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
1	1	0	2	0	5	0	0										
23	25							32	33	35							

- 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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES SOMBRAS DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3209 GS JR 014677

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA RECRISTALIZADA

FOSILES : NUMMULITIDA CRETACEA

DICTYOPSELLA KILIANI

MILIDOLIDUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BRIDGIOS

EQUINODERMOS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CAMPANLENSE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
33	35							

AMBIENTE MARINO PROFUNDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 5 6 5 J R 0 1 4 7 T 1

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: CALCARENITA  
 FOSILES: NUMMIFALLOTTIA CRETACEA  
ROPTALIA CF. REICHELI  
LITHOTHAMNIUM SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ALGAS CALCAREAS  
BRUPPODS  
EQUINODERMAS  
GASTROPODOS  
CAMELIDIAANULOS

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

2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSIS

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

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	0	0	0									
23	25				32				33	35							42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965JR014821

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

19

20

37

46

55

64

19

20

37

46

55

64

2 60

3 60

EDAD CAMPANIENSE

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
- DUBOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	0	0										
23	25						32		33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	5	0	0										
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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1  
80

2  
80

3  
80

4  
44

48

1 1 1 1 1 1 1 1

2 2 0 9 6 5 J R 0 1 5 2 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

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

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19									
20									
37									
46									
55									
64									
19									
20									
37									
46									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD CAMPA NIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	0	5	0	0	0									
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

48

VALORACION

BUENA ... B  
 PROBABLE ... P  
 DUDOSA ... D

48

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22096572075144

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :
FOSILES :

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

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

Large empty grid table.

2 90

3 90

EDAD CAMPANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

Two rows of boxes for coding, containing numbers like 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
FOSILES Y MICROFACIES
FOSILES Y LITOLOGIA
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA
FOSILES
ESTRATIGRAFICA
MICROFACIES
LITOLOGIA

VALORACION

- BUENA
PROBABLE
DUDOSA

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45





2	2	0	7	G	S	J	R	0	1	5	3	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19		22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA QUENSTEDTI  
 AMM Ø DISCUS TENUISSIMUS  
 L Ø PH Ø CYTHERE SP.  
 CYTHERELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
60

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

2  
60

3  
60

EDAD OXFORDIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	6	1	0	0										
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

INFORMACION ADICIONAL

48

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

22 09 65 JRM 01 54 44

18 19

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYTHERELLA sp.  
RESTOS DE EQUINODERMOS

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 OXFORDIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
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 - E~~

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2 20 9 6 5 J R 0 1 5 5 2 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : AMMŌDISCUS TENUISSIMUS  
LENTICULINA MUNSTERI  
DENTALINA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PROBANCIA DE CHARACEA  
OSTRACŌDIPS

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

EDAD OXFORDIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP
1	0	0	3	0	1	0											
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

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
2 80  
3 60

2209GSJR015671

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA ARENOSA CON FOSILES

FOSILES : AMMOPDISCUS SP.

TEXTULARIA SP

ATAXOPHRAGMIIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

ESPECIMEN

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

2  
90

3  
90

EDAD OXFORDIENSE

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

B

B

AMBIENTE MARINO BICO PROFUNDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	G	S	J	R	0	1	5	7	4	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

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

FOSILES : ~~ORVALLODORICURE~~ ~~TRICODONTINOCURE~~

LENTICULINA MUNSTERI

CYTHERELLA SP.

RESTOS DE EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

19					
26					
37					
46					
55					
64					
19					
26					
37					
46					
55					
64					

2  
90

3  
90

EDAD OXFORDIENSE

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

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 65 JR 0158 C1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA MUNSTERI  
LENTICULINA CUBALATA  
ASTACOLUS TRICARINELLA

AMMODISCUS TENUISSIMUS  
CYTHERELLA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD OXEPRDENSE

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

1 0 0 3 0 1 0 0 3 5

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

A

BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 GSJR0159L1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLÓGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	LENTICULINA MUNSTERI	46			
	LENTICULINA SUBALATA	55			
	AMMADISCUS TENUISSIMUS	64			
	HAGINULINA cf. HARPA	19			
	CYTHRELLA JP	28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

1

80

2

80

3

80

EDAD OXFORDIENSE

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
7	0	0	3	0	1	0											
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 E
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

A

D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2207 GSTRO 16071     

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22  
    

LITOLOGIA: BIPELMICRITA ARENOSA

FOSILES: TEXTULARIA SP.

OPHTHALMIDIUM SP

ESPICULAS Y FRAGMENTOS DE EQUINODERMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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


EDAD OXFORDIENSE

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

CODIGO EDAD INFORME

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

**VALORACION**

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



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
90  
2  
80  
3  
80





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22019 GSJR 016211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA SP.

ORGANISMOS DE CHARACEAS

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 ~~WALANGHINTENSE~~ + HAUTERIVIENSE  
(FACIES WEALD)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 07 GS JR 0164 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENISA

FOSILES : OSTRACODOS  
ERUINODERMAY

	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 HAUTERIVIENSE

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
1	1	0	1	0	3	0	0										
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 — E

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

48

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**22096STR0165L1**

**1 5 7 9 13 14 16 18**

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : *CYPRIDEA MENEVENSIS* 46  
*CYPRIDEA ROTUNDATA* 58  
*MACRYCYPRIS HORATIANA* 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

**1**  
90

*CYPRIDEA INDIGENS* 19  
*ORGANISMOS DE CHARACEAS* 28  
*BIAXOPHRAENI DO* 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 58  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 58  
 \_\_\_\_\_ 64


**2**  
80

**3**  
80

EDAD KALANGIENSE HAUTERVIENSE -  
BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	0	3	0	0			1	1	0	0	4	0	0		
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

**44**

I

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2205 GSJR 0167LH

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYPRIDEA ROTUNDATA 46  
DARWINULA LEGUMINELLA 55  
CYPRIDEA VALDENSIS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

CYPRIDEA MENEVENSIS 19  
GRUPO DE CHARACEAS 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64  
 \_\_\_\_\_ 19  
 \_\_\_\_\_ 28  
 \_\_\_\_\_ 37  
 \_\_\_\_\_ 46  
 \_\_\_\_\_ 55  
 \_\_\_\_\_ 64


2 90

3 90

EDAD BALANISSENELLE - HAUTERIVIL  
BARDEM. (P. WEALD)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EOAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11 0 1 0 3 0 0 11 0 1 0 4 0 0

- 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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



44

AMBIENTE SALZBURG

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

320965JR0168L1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA MENEVENSIS  
 CYPRIDEA ROTUNDATA  
 CYPRIDEA WARLINGHAMENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

MACROCYPRIS HORATIANA  
 CLAVATORITES?

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

2 80

3 80

EDAD ~~YALINGTENTE - HAUTERIV.~~  
 BARRG. (F. WEALD)

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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



44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220765TR016921

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES : FABANELLA PQLITA PQLITA

CYPRIDEA INDIGENS

MACROCYPRIS HORATIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CYPRIS sp.

DARWINULA LEGUMINELLA

ATOPACHARA TRIPOLKIS

GLABATORA cf. TRIPCHILISCOIDES

CLAVATORITES ?


EDAD HAUTERVIENGE LE. WEGALI

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

CODIGO      EDAD      INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0	0										
23	25				32				33	35							42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2205 ASTRO 17071

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA
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 ~~CRETACEO~~ HAUTERIVIENSE (FURCA)

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

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

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	09	G	S	F	R	0	1	7	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : 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 HAUTERIVIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 017241

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA
CYPRIIDEA cf. MALDENENSIS
CYPRIIS SP.

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

1 80

CLAVATOPRITES ?

GASTEROPODOSI

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

Large empty grid table

2 80

3 80

EDAD

MALANG. MAUTERVIENSE - ARR.

CODIGO EDAD INFORME

11010300

11010400

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

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 GS JR 0173 41

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA:

FOSILES: FABANELLA POLITA PENATA  
GLOBATOR CF. TRACHILISCOIDES  
CLAVATORITES?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GASTEROPODOS

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD WALANG. - HAUTERIVIEUSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	3	0	0										
23	25						32	42	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

4 48

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

20965 JR 017471

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD WALANG. - HAUTERIVIENGE

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
1	1	0	1	0	3	0	0										
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 \_ E

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

48

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SYN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 25 J 017571

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA  
 FOSILES: MOLLUSEPS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD ~~PRECAMB.~~ - HAUTERIV. - BARREM.

PROPEDIIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0			1	1	0	1	0	4	0		
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 - E~~

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

INFORME PALEONTOLOGICO

22076517017611

10 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA CF. ROTUNDATA  
 MACROCYPRIS HORATIANA  
 ATPOCHARA TRILOLVIS

CLAVATORITES ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD VALANGINIENSIS - HAUSER.

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
1	1	0	0	3	0	0											
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 \_ E

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

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

AMBIENTE SALPARE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 80

2 80

3 80



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220916SJR017771

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD JURASICO - HAUTERLOVIENSE.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- 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	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25						32	

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
33	35							42



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



1 90

2 90

3 90

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

220965 JR 0178 41

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : *ATOPPOCHARA TRIPOLEVIS*  
*OTRAS OBEOLIAS MAL CONSERVADAS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

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


2  
90

3  
90

EDAD *VALANGIN. - HAUTERIVIENTE*

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
1	1	0	1	0	3	0	0										
23	25								32						33	35	

- 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

48

- BUENA  B
- PROBABLE  P
- DUDOSA  D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 65 JR 0149 LI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDEA Q. ROTUNDATA  
ORGANISMOS DE CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19									
20									
37									
46									
55									
64									
19									
20									
37									
46									
55									
64									

EDAD CRETACEO. - HAUTERIVIERNE

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

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

22 0 9 4 S J A 0 4 9 0 2 1

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : CYPRIS SP. 46

FLABELLOCHARA SA 55

CLAVATOPRITES ? 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

\_\_\_\_\_  
19

\_\_\_\_\_  
28

\_\_\_\_\_  
37

\_\_\_\_\_  
46

\_\_\_\_\_  
55

\_\_\_\_\_  
64

\_\_\_\_\_  
19

\_\_\_\_\_  
28

\_\_\_\_\_  
37

\_\_\_\_\_  
46

\_\_\_\_\_  
55

\_\_\_\_\_  
64


2 80

3 80

EDAD HABANG - HAUTERIVIENSE

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P
1	1	0	1	0	3	0	3	0	0					
23	25				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  44

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22096SJR01811L1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FABANFLCA POLITA

CYPRIDEA SP.

ATAPOCHARA TRILOBIS

CLAVATORITES SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~PRECAMBRIANICO~~ - HAUTERIVIANE - BARREN.

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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 SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J P 0 1 8 2 1 1

1 5 7 9 13 14 18 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA INDIGENS  
CYPRIDEA CF. ROTUNDATA  
DARWINULA LEGUMINELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

~~METACYPRIS~~ CF. FITZNI  
MPOPSCLAHATOR SP  
CLAHATORITES ?  
ELABELLOCHARA SP.

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

EDAD ~~MAGNA~~ - HAUTERVIENSE  
(FACIES WEALD)

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2		
1	1 0 1 0 3 0 0				
23	25	32	33 35		42

PROCEDIMIENTO DE DATACION  
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A  
FOSILES Y MICROFASIES - B  
FOSILES Y LITOLOGIA - C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D  
MICROFASIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - E

VALORACION  
BUENA - B  
PROBABLE - P  
DUDOSA - D

A  
B  
C  
D  
E

AMBIENTE SALDRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

22096STR0193L1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES : *ATOPACHARA TRIANGULARIS*  
*NOODASCLA VATOR SP.*  
*CLA VATORITES SP.*

(SEPTARELLA ? SP)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
73				
82				
91				
100				

EDAD ~~WALDEN~~ - HAUTERIVIENSE -  
 BARRE. (C.F. WEALD)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
 11010300 11010400

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 *BARRE*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220765JR0184L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA INDIGENS  
 DARWINULA LEGUMINELLA  
 CYPRIDEA ROTUNDATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ATOPACHARA TRIVOLVIS  
 GLOBATOR TRACHALISCIDES  
 CLADATORITES ?  
 (SEPTORILLA ?)

19  
29  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 80

3 80

EDAD ~~SALENES~~ - HAUTERIV. (F. WEALC)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

7 0 1 0 3 0 0

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 \_ E

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

A 48

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

B 44

AMBIENTE SALDRE

(J)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA    ENP. REC.    Nº MUESTRA    TA

2	2	0	7	6	5	1	R	0	1	8	5	2	1
1	5	7	9	13	14	15							

# INFORME PALEONTOLOGICO

**MAGNA**

19					
22					

LITOLOGIA :

FOSILES : *MACROCYPRIS HORATIANA*  
*CYPRIDEA CF. ROTUNDATA*  
*ATOPACHARA TRIVOLVIS*

*CLAVATOR TRACHILISCRIDES*  
*CLAVATORITES ?*  
*NEODISCLAVATOR SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD ~~BARREMIENSE - HAVER (F. WEAL)~~  
**BARREMIENSE**

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2	1	1
23	25	32	35	0	0
				4	0

### 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 *SALGARE*

OBSERVACIONES

(I)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965 JRD 018677

1 5 7 9 13 14 18 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : CYPRIDEA SP.

ABUNDANTES OSTRACODOS

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 VALANGIN - HAUTERIV. (F. WEALD)  
- BARRENIEN.

CODIGO						EDAD						INFORME								
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2			
1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 G S J T A 0 1 8 7 4 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA INDIGENS  
 DARWINULA LESUMINELLA  
 MACROCYPRIS HORATIANA  
 OOGONIDS DE CHARACAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~VALLESTAN.~~ - HAUTERIVIENSE

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

1 1 0 1 0 3 0 0 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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA I

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE SALPBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 90

44

45

2 2 0 9 6 5 J R 1 0 1 8 8 1 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : *CYPRIDEA CP. ROTUNDATA*  
*ATOPACHARA TRIFOLIAS*  
*NEODOSCLAVA TOR SP.*

*CLAVATPRITES ?*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD *BARREMEDE. = HAUTER (F. WEALD)*  
*BARREMEDE.*

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

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

A 48

3 44

AMBIENTE *JALOBRE*

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

22 07 6 S J R 0 1 8 9 4 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDEA INDIGENS  
CYPRIDEA CP. RUTINATA  
DARWINIA LEGUMINELLA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

CYPRIDEA WARLINEHAMENSIS  
MACROCYPRIS HORSFELDI  
SCHULARIDEA SP.  
ATOPCHARA TRIVOLVIS  
NODOSCLAUTOR SP.  
CLAUSTRITES ?


2 80

EDAD ~~BARREMIENSE~~ HAUTER. (F. WEALO)  
BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	3	0	0			1	1	0	1	0	4	0		
23	25						32		33	35						42	

AMBIENTE SALobre

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

4 48

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

4 44

(I)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 20 9 6 5 7 10 0 1 9 0 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA  
 CYPRIS SP.  
 CYPRIDEA SP

ATPOCHARA TRIPOLEVIS  
 CLAVATORITES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~VALANG.~~ - HAUTERIVIEN.-BARREM.  
 (F. WEALD)

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  
 1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 3 0 0

- 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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
 2 80  
 3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 G S T R O 1 9 1 1 1 1

15 16 B

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA SP.  
 ATRYPACHARA TRILOBATA  
 CLAVATOPRITES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~HAUTERIV. - HAUTERIV. - (F. WEALD)~~  
 SARRENIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

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

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

221096SJR0193211

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

2 80

3 80

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

EDAD MASARIC HAUTER (F. WEALE)

BARREM.

CODIGO							EDAD							INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0									
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

46

VALORACION

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR D 1947

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

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 ~~HAUTER~~ - HAUTER - (F. WEALD)  
BARREM.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 4 0 0

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

E  
48

B  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 019521

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

18					
28					
37					
46					
55					
64					
73					
82					
91					
100					

EDAD ~~VALAIS~~ - HAUTER - (F-WEALD)  
BARREMIEN

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 6 S I R O 1 1 7 6 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

19 22

LITOLOGIA : ARENISCAS

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 ~~HAUTER~~ HAUTER (F. WEALD)  
BARREM.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

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

48

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	R	0	1	9	7	1	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19				
22				

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

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 ~~SAALING~~ HAUTER. - (F. WEARD)

BARDEM.

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0	0		1	1	0	1	0	4	0	0	
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

4 48

5 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 0198 LI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ATOPPOCHARA TRIVOLVIS  
 NODDOSPCLAVATOR SP  
 CLAVATORITES SP.

ASTRACODOS MAL CONSERVADOS  
 GASTEROPODOS  
 TALQS DE CHARACEAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~WALANS~~ - HAUTER: (F. WAL.)  
 SARREM.

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

CODIGO EDAD INFORME

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

1 10 10 3 0 0 1 1 1 1 0 1 0 4 0 0 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE SALORE.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 7 G S J R 0 1 9 9 7 7

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA ARENOSA

FOSILES : MOLUSCOS  
 STRACODOS  
 RESTOS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

19									
26									
37									
46									
55									
64									
19									
26									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD ~~HAUTER.~~ - HAUTER. - (F. WEALD)  
 BARREN.

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

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 2 9 0 0

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 \_ E

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

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

4  
46

4  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

32 09 65 TRO 20241

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA :
FOSILES : DARWINULA LEGUMINELLA
CYPRIDEA G. WABLINGHAMENSIS
CYPRIDEA SP.

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 48, 55, 64.

1 80

FLAVATORITES?
FLABELLACHARA SP

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

2 80

3 80

EDAD MAGNAN - HAUTER. (F. WALD)
BARREM

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2
11 0 1 0 3 0 0 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 - E

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

4 45

4 44

(Handwritten symbol)

AMBIENTE ALP BAE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	6	S	L	R	0	2	0	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA

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 WALANG-HAUTER. (F. WEALD)  
BARREM.

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
1	1	0	1	0	3	0			1	1	0	1	0	4	0		
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 SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	2	0	9	G	S	J	R	0	2	0	6	L	L				
1	5	7	9	13	14	15	16										

LITOLOGIA :

FOSILES : *MPLDES DE QSTRACODDS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 60

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

2 60

3 60

EDAD *HAUTERIVIENSE-BARRELEN.*

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
1	1	0	1	0	3	0	0		1	1	0	1	0	4	0	0	
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 \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2209 GSTJR 0207LV

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SCHULERIDEA SP  
CYTHOPTERON SP  
MACROCYPRIS HORATIANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

GASTEROPDQ DQS

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

2 80

EDAD HAUTERVIENSE - BARREM.

CODIGO EDAD INFORME

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


44

AMBIENTE SALDRE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	0	S	J	R	0	2	7	1	1	1						
1		5		7		9		13	14			15		16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : MACROCYPRIS HORATIANA 46

SCHULERIDEA SP 55

GASTEROPPODOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2 80

3 80

EDAD HAUTER. - BARREMESE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	3	0	0		1	1	0	1	0	4	0		
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

A

46

(F)

VALORACION

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

B

44

AMBIENTE SALGARE

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 2 1 3 L 1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *NEOCYTHERIDEA SP.*  
*NEOOSOCLEATOR SP*  
*CLAYATORITES ?*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD *HAUTER - BARREMUENSE*

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

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

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 G S J R 0 2 1 4 2 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA cf. ROTUNDATA  
 CYPRIDEA WARLINGHAMENSIS  
 DARTWINULA LEGUMINELLA

FABANELLA POLITA POLITA  
 CLAVATORITES sp  
 NODULO CLAVATOR sp  
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19																			
20																			
37																			
46																			
55																			
64																			
19																			
20																			
37																			
46																			
55																			
64																			

EDAD SARREMIENSE (F. W. ALD)

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

1 1 0 1 0 4 0 0

AMBIENTE SALZBURG

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

2 2 0 9 4 5 J R 0 2 1 5 2 1

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *CYPRIDEA WARLINGHAMENSIS*  
*DARWINULA LEGUMINELLA*  
*CYPRIDEA SP.*

*ATOPACHARA TRILOBIS*  
*CLAVATOPRITES SP.*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD *PAARENSE*

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

2 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE *JALBONÉ*

OBSERVACIONES

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

*(I)*

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965JR024771

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA CALCAREA

FOSILES: CAR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
90

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

2  
80

3  
80

EDAD: BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

25 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: SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2207 GSTR 021777

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA FOSILIFERA  
 FOSILES : GASTEROPODOS  
LAMELIBRANQUIOS  
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
20				
37				
46				
55				
64				
69				
78				
87				
96				
105				

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1									
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 E

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

(M)

AMBIENTE MARINO GASTEROPODOS

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





MAGNA

19 22

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220965JR0221L1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :  
FOSILES :

GASTROPODOS

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 SARRENIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 4 0 0

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

48 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209GSJR02Z271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA ARENOSA

FOSILES : GASTEROPODOS

OSTREIDOS

STRACODOS

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 BARREMIENSE

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
- DUBOSA — D

46

44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

--	--	--	--

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	2	0	9	G	S	J	R	0	2	2	9	4	7
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SCHULERIDEA ?  
GASTEROPODO S

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
90

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

2  
90

3  
80

EDAD BARREMLENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	4	0	0	0									
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 \_ E

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

48

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2209 GS JR 0224 J 1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : ARENISA

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 BARREULENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO					EDAD	INFORME		
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	4	0			
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 - E

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

45

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J R 0 2 2 6 T 1

1 5 10

LITOLOGIA : ARENISCA FERRUGINOSA  
LIMPLITA

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 BARREMIENSE

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

1 1 0 1 0 4 0 0 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  
 DUBOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 G S J R 0 2 2 7 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA CALCAREA FERRUGINOSA  
 FOSILES : STRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD BARREMIENSE

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  
 1 1 0 1 0 4 0 0

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

48

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0205 GS JR 022947

1 5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SCHULERIOEA SA  
PLATYCYTHEREIS SP  
GASTERY PPD DS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD BARREMIENSE

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

1 1 0 0 4 0 0 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 E

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

48

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

2209165J JR0229L1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD BARREMIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	4	0	0										
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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 65 JR 02 33 41  
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

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 BARRENCENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

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

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

4 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	R	0	2	3	5	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
90

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

2  
80

3  
60

EDAD BARREMIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	4	0	0										
25	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

48

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 6 S JR 02 96 27

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

MACROCYPRIS HORATIANA  
 SCHULERIDEA SP  
 CYTHEROIDEA cf PANTALEONENSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

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

2  
80

3  
80

EDAD BARREMIENSE - ADIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 11010400 11010500

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

43

44

2

AMBIENTE SALG BRG

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 2 0 9 6 S J R 0 2 3 7 T 1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA: BIOMICALYA ARENOSA

FOSILES: OSTRACODOS

OSTREIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
73				
82				
91				
100				

2 80

3 80

EDAD: BARREMESE - ARTIENSE

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

1 1 0 1 0 4 0 0 1 1 0 1 0 5 0 0

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

3 8

4 44

H

AMBIENTE: MARINO COSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 09 05 JRD 0240 L1

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA :

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 BARREMIENSE - APTIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 5 0 0 1 1 0 1 0 5 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATAION

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

40

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209657R024141

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : *CYTHOPTERON* ♀ *PANTALEONENSIS*  
*MACROCYPRIS HORATIANA*  
*SCHULERIDEA* sp.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

*ISOCYTHERIS* sp

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

EDAD APTIENSE

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

4  
48

I

VALORACION

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

5  
44

AMBIENTE SALOBRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 024571

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENA SIN CEMENTAR

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Aptiense

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	0	0										
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

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 2 0 9 6 5 J R 0 2 4 7 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA: BIQ MICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: CHOFFATELLA DECIPIENS

GASTEROPHYIDS

OSTRACODS

OSTREIDS

LAMELIBRANCHIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD APTENSE

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

1 1 0 1 0 5 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA D

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA S

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE MARINO

OSTEON

4

H

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 220565JR044871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD APTIENSE

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

11070500

- 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
- DUBOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 G S J R 0 2 4 9 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENA SIN CEMENTAR

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 APTIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 1 0 1 0 5 0 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 33 35

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

48

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

209GSJR025171

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA CON ESCASOS FOSILES

FOSILES : LINGULINA SP

STRACODDS

EQUIVALENTES

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD NNEMURIENSE

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
1	0	0	1	0	2	0											
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 - E

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

B  
 P  
 D  
 K-2

AMBIENTE MARINO PERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

226965JR025371

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 18 18

19 22

LITOLOGIA: PELMICRITA RECRISTALIZADA

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 SINEMURIENSE

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
1	0	0	1	0	2	0	0	0									
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

6  
46

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

2  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES SOMBRA'S DE FOSILES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR 0256 T1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : JNTRAPPSPARITA

FOSILES : PSEUDOCYCLAMMINA SP

LINGULINA SP.

ATAXOPHRAGMIDAE

MOLUSCS

EQUINODERMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SINEMURGENSE

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
1	0	0	1	0	2	0	0										
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 - E

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

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

AMBIENTE MARINO OSTERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 63 JR 02 57 71

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD SINEMURIENSE

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
1	0	0	1	0	2	0	0										
23	25								32					33	35		

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES SIN FOSILES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

22 09 GS JR 02 S 8 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : INTRASPABITA ARENOSA

FOSILES : LINGULINA SP

ASTACULUS SP

MOLUSCOS

ATAXOPHRAGMIDAE

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1  
60

2  
80

3  
90

EDAD SINEMURIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

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

- BUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 0 0 1 0 2 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35

42

46

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

209 GSJR 0259T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA FOSILIFERA

FOSILES : LINGULINA J.P.

OSTRACODOS

ASTEROPPODOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD SINEMURIENSE

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	
1	0	0	1	0	2	0	0											
23	25																	

- 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

48

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	7	G	S	J	R	0	2	6	3	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

19				22

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

FOSILES : *LENTICULINA MUNSTERI* \_\_\_\_\_

*ASTACOLUS RADIATA* \_\_\_\_\_

*ASTACOLUS PRIMA* \_\_\_\_\_

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

*ASTACOLUS QUADRICASTATA* \_\_\_\_\_

*NOBISARIA METENSIS* \_\_\_\_\_

*ASTACOLUS RECTALONGA* \_\_\_\_\_

*BAIRDIA MOLESTA* \_\_\_\_\_

*GASTEROPUDOS* \_\_\_\_\_

*LAMELIBRANQUIOS* \_\_\_\_\_

*CRINOIDEOS* \_\_\_\_\_

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

2 90

EDAD SINEMURIENSE SUP

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
1	0	0	1	0	2	2	0										
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 — E

FOSILES — F

ESTRATIGRAFICA — E

MICROFACIES — M

LITOLOGIA — L

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

48 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JR 026471

1 5 7 9 13 14 18 18

LITOLOGIA : MICRITA
FOSILES : LINGULINA SP
OSTRACODOS

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

Large empty grid table for data entry.

1 80
2 80
3 80

EDAD SINEMURIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL







Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2209 68 JR 0267 71

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARCILLOSA  
 FOSILES : LENTICULINA SA  
 LINGULINA GR PUPA  
 OSTREIDDS  
 CRINOIDES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
69				
78				
87				
96				
105				

EDAD PLIENS BACHINSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10010300

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 \_\_\_\_\_





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

22076S JE 02 A 01

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19				
22				

LITOLOGIA :

FOSILES :

FRONDICULARIA BICOSTATA  
 DENTALINA TERQUEMI  
 MARGINULINA PRIMA

ASTACOLUS PRIMA  
 HUNGARELLA CONTRACTULA

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

PLIENSBA CHIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10010300

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

4

5

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 10 5 17 10 2 7 1 1 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPALCALITA

FOSILES: LINGULINA CR. PUPA

LENTICULINA SP

OSTRACODS

MOLUSCS

ERVINODERMIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PLEENS. BACHIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 1 0 0 1 0 3 0 0 2 3 5 5

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

INFORMACION ADICIONAL

1

2

3

80

48

44

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GS JRO 27241

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

PROCYTHERIDEA CP. BULKI  
 PECTINIDUS  
 ARTEJAS Y RADICLAS DE ERINIDERS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD PLIENSBACHIENSE

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
1	0	0	1	0	3	0	0										
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 \_\_\_ E

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

48

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

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 GS JR 027421

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DENTALINA TERQUEMI  
 MARGINULINA PRIMA  
 FRONDICULARIA SULCATA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LINGULINA PUPA  
 LENTICULINA BOCHARDI  
 LENTICULINA MUNSTERI  
 LENTICULINA HARIANS  
 FRONDICULARIA BICOSTATA  
 NARPSARIA MUTABILIS  
 ASTACULUS MATUTINA  
 FRONDICULARIA TERQUEMI  
 ASTACULUS RADIATA  
 ISOPYTHO CYPRIS UNISPINATA  
 HUNGARELLA AMALTHEI  
 HUNGARELLA CF CONTRACTULA

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

EDAD PLIENSBACHIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 7 0 0 1 0 3 0 0  
 23 25 32  
 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2207 GS JRO 27 J77

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: LENTICULINA SP

LINGULINA SP

GASTEROPODOS

EQVINA DERMS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD PLIENSIS A CHIENSE

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

INFORMACION ADICIONAL

1  
80  
2  
80  
3  
80

2209 GS JAO 276 L1

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

ASTACOLUS PRIMA

LENTICULINA MUNSTERI

LINGULINA PUPA

MARGINULINA PRIMA

SARACENARIA cf. SVALAEVIS

DENTALINA TERQUEMI

LENTICULINA VARIANS

LENTICULINA MINUTA

HUNGARELLA cf. CONTRACTA

HUNGARELLA AMALTHEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD PLIENSBACHIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2  
 10010300

S SS SR SSR 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 \_ E

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

VALORACION

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

4

5

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 209 0 5 J R 0 2 7 7 7 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIMICRITA ARCILLOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP.

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
56			
64			

1 80

19				
26				
37				
46				
56				
64				
19				
26				
37				
46				
56				
64				

2 80

3 80

EDAD TARCIENSE

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

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 48

K.2

AMBIENTE MARINO MERITULO (PLATAFORMA EXTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL  45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 027811

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

HAGINULINA PRXIMA  
 NODOSARIA FONTINENSIS  
 LENTICULINA MUNSTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
73					
82					
91					
100					

~~NODOSARIA SP. ~~MUNSTERI~~~~  
 PROLYTHERIDEA MAGNYCOURTENSIS  
 PROLYTHERIDEA BUCKI  
 PROLYTHERIDEA SERMOISENSIS  
 CYTHERELLA TOARCIENSIS  
 CYTHERELLIDEA CADOMENSIS  
 CYTHEROPTERON SP.

EDAD TOARCIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					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 \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	0	9	G	S	J	R	0	2	8	2	2	1
1	5	7	9	13	14	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19			
22			

LITOLOGIA :

FOSILES :

LENTICULINA D'ORBIGNYI  
 NODYSARIA FANTINENSIS  
 LENTICULINA MUNSTERI  
 LENTICULINA MINUTA  
 CYTHERELLA TPARCIENSIS

	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 TPARCIENSE

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

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 0 9 6 5 7 8 0 2 8 3 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIOMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

DISTRACIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EQUINODERMOS

EDAD OSGGER (BATOGENSE)

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

1 0 0 2 0 0 0 0 1 0 0 2 0 2 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A

FOSILES Y MICROFACIES... B

FOSILES Y LITOLOGIA... C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... E

FOSILES... F

ESTRATIGRAFICA... E

MICROFACIES... M

LITOLOGIA... L

48

BUENA... B

PROBABLE... P

DUDOSA... D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2209 GSJR 028427

18 9

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FLABELLINA JESLON & CHAMPSI

LENTICULINA D'ORSIENI

VAGINULINA cf. MALICENTA

LENTICULINA MUNSTERI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

EDAD BAJOCIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	0	0	0	0	0									
23	25					32			33	35					40		

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

INFORMACION ADICIONAL

1

2

3

6

45









Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2269 GS JR 02 88 21  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	<i>LENTICULINA MUNSTERI</i>	46			
	<i>LENTICULINA SUBALATA</i>	55			
	<i>NO DORSANIA FONTINEASIS</i>	64			
	<i>LENTICULINA QUENSTEDTI</i>	19			
	<i>LENTICULINA D'ORBIGNYI</i>	28			
	<i>PSEUDOGLANDULINA SP.</i>	37			
	<i>PRACYTHERIDEA LERMAISENSIS</i>	46			
		55			
		64			
		19			
		28			
		37			
		46			
		55			
		64			

EDAD BATOCIENSE

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

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
22 09 G S J R D 2 B 9 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIPPELMICRITA ARCILLOSA

FOSILES: MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

ERVIÑO DERMIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
26					
37					
46					
55					
64					
19					
26					
37					
46					
55					
64					

EDAD BAJOCIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	2	0	2	0	0										
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 MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

K-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
2 80  
3 80



2 2 0 9 G S J R 0 2 9 1 7 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : BIDMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

GLOBORHAEUTE ALPINA

EOTARIX ALPINA

LENTICULINA SP.

OTROS LAGENIDAS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1

60

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

2

60

3

60

EDAD BAJOCIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2  
 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 E

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

E

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B

AMBIENTE MARINO NERITICO (PLATAFORMA EXTERNA)

R-2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



2 2 0 9 6 S J R 0 2 9 3 7 7

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: BIPALMIGRITA  
 FOSILES: MICROFILAMENTOS  
EDTHRIX ALPINA  
LENTICULINA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

EQUINODERMOS

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

2 90

3 90

EDAD BAJOCIENSE

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

6 48

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4 44

AMBIENTE MARINO MERITICO (B. EXTERIOR)

(K-2)

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



2 2 0 9 6 5 J R 0 2 9 5 7 7

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: INTRAMICRITA ARENOSA RECRISTALIZADA

FOSILES: OPHTHALMIDIUM SP.  
ATAXOPHRAGMIIDAE  
EQUINODERMES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD DAGGER (BATAFORMA INTERNA)  
CALLAVIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 1 0 0 2 0 4 0 0

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

- SUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

K-2

AMBIENTE MARINO MERITICO (BATAFORMA INTERNA)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2209 GSJR 029771

1 5 7 9 13 14 18 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : BIOTINTRAMICRITA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

LENTICULINA SP

GLONOSPIRA SP

ATAXOPHRAGMIIDAE

EQUINODERMOS

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 BARCELONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
- FOSILES Y MICROFACIES... B
- FOSILES Y LITOLOGIA... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... E

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

- BUENA... B
- PROBABLE... P
- DUDOSA... D

48

44

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2209 GS JRD 007A

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : PELMICRITA

FOSILES : OPTHALMIDIUM SP

ATAXOPHRAGMIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CALLAISIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 2 0 4 0 0

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 MICROFOSILES MUY ESCASOS

INFORMACION ADICIONAL

1

2

3



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 22 09 G S J R D 3 0 2 7 7

15 16

LITOLOGIA : BIOPELMICRITA RECRISTALIZADA  
 FOSILES : MICROFILAMENTOS (ESCASOS)  
 EQVINODERMOS

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 CALLOSIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

7 0 0 2 0 4 0 0 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

48

VALORACION

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45





INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220965JR030411

15 18

LITOLOGIA :  
FOSILES :

PLANULARIA CREPIDULA  
CORNOSPORA ORBICULA  
AMPHIDISCUS TENUISSIMUS  
  
PLANULARIA FILIOSA  
LENTICULINA MUNSTERI  
LENTICULINA SUBALATA

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 CALLIENSIS

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

4 48

4 44

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP 1 2  
K 0 0 2 0 4 0 0

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45







MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
32096552030877

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : SANDAL PELMICRITA ARCILLOSA  
FOSILES : GYMNOSPIRA SP  
ATAKOPHRAGMIDAE  
ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

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

2 80

3 90

EDAD CALLOVIENSE - OXFORDIENSE

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2  
10020400 10030100

K.2

AMBIENTE MARINO MERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
220965JR0.30921

15 18

LITOLOGIA :  
FOILES :  
AMMUDISCUS TENUISSIMUS  
LENTICULINA MUNSTERI  
EQUINODERMOS

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 CALLIENSE - OXFORDIENSE

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... E

VALORACION

BUENA... B  
PROBABLE... P  
DUDOSA... D

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
0010400 10030100

4 90

6 44

K.2

AMBIENTE MARINO HERITICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	0	9	G	S	J	0	3	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

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

FOSILES : *CORNUSPIRA ORBICULA*  
*AMMODISCUS TENUISSIMUS*  
*CYTHERELLA INDEX*

*LENTICULINA MUNSTERI*  
*RESTOS EQUINO DERMIS*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

19				
26				
37				
46				
55				
64				
19				
26				
37				
46				
55				
64				

EDAD *CALLOVIENSE - OXFORDIENSE*

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	0	0			1	0	0	2	0	0	0		
23	25								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  E

FOSILES  F  
 ESTRATIGRAFICA  E  
 MICROFACIES  M  
 LITOLOGIA  L

VALORACION

BUENA  B  
 PROBABLE  P  
 DUDOSA  D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

22 09 65 JR 03 1 2 7 1

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : PELMICRITA ARENOSA-ARCILLOSA  
 FOSILES : AMMUDISCUS TENUISSIMUS  
LENTICULINA SP  
ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CALLONENSE - OXFORDIENSE

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

1 0 0 3 0 4 0 0 1 0 3 0 3 0 1 0 0

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

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

42

AMBIENTE MARINO NERITICO ACUJERA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90

2 80

3 80

48





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 2 0 9 G S J R 0 3 1 5 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOPEL MICRITA ARENOSA

FOSILES : OPHTHALMIDIUM SP

ATAXOPHRAGMIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
29				
37				
46				
55				
64				
19				
29				
37				
46				
55				
64				

EDAD OXFORDIENSE

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
1	0	0	3	0	1	0	0										
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 \_ E
- 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

2209 G SJR 031874

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : INTRAMICRITA ARENOSA DECRISTALIZADA

FOSILES : ATAXOPHRAGMIDAE (CASOS)

EQUINDERMUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD OXFORDIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	1	0	0										
23	25					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 \_ E

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

VALORACION

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

G 48

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

220965 JR 031947

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

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

FOSILES : RADIOLAS Y RESTAS DE EQUINOCEROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 60

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

2 60

3 60

EDAD OXFORDIENSE

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	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	1	0	0										
23	25					32											42

48

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48







