

1 4 0 8 A D A C 1 5 0 0 F

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 20 21 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYRTOSPIRIFER VERNEULLI, (MURCH.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD FRASNIENSE

CODIGO							EDAD							INFORME																						
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
0	5	0	7	0	1	0	0	0																												

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA	B
PROBABLE	P
DUDOSA	D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90  
2 80  
3 80  
46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	4	0	8	7	5	7	7	C	1	5	0	4	7	1							

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CAIZA RECRISTALIZADA DISCOIDA-POLITICA

FOSILES : SOMIBALLI DE: DISTA CASAS

MOLUROS

EQUINOIDI

OPHTHALMIA 17805?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
19			
28			
37			
46			
55			
64			
69			
78			
86			
94			

EDAD CAMPANIENSE - MAX STRICHENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S 25 92 88 P 3P 38 I 2	S 25 22 88 P 3P 38 I 2	
7 1 0 2 2 5 2 0	7 1 0 2 0 6 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 — S~~

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

1  
80

2  
90

3  
90

1 4 0 8 A D A C 1 5 0 5 7 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 20 21 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA DE ASPECTO OBLITO CON MUCHO ESCALO R.

FOSILES : SORBARIA + MILIOLIAS

TEXTULIARIA

ROTALIAS

46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

MILIOLIAS

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


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIESE - MAASTRICHTIENSIS

CODIGO EDAD INFORME

8 9 SR SSR P SP SSP I 2 8 9 SR SSR P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 0 2 1 1 0 2 0 6 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

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

VALORACION

BUENA - B  
 PROBABLE - P  
 DUDOSA - D

4  
46

4  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 0 0 A C 1 5 0 6 7 1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ENLIZA RECRISTALIZADA Y EN PARTE SOLOCRISTALINA DE ALICETU

FOSILES : BOLITICO

SUMARI DE : DITRACEAS

MOLLUSCOS

KLAM (ICHTHYOPHYTES?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1

90

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD CAMPANINENSE - MALINCHITINIFERA

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SSP P SP SPP I 2	S SR SSP P SP SPP I 2	S SR SSP P SP SPP I 2
1 2 0 2 0 5 0 0	1 1 0 2 0 6 0 0	

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

46

46

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A 5 A C 4 5 0 7 T 1

15 16 17 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 20 21 22

LITOLOGIA: CALIZA RECRISTALIZADA Y EN PARTE SOLONITICADA

FOSILES: SOMEROS DE GASTROPODOS

OSTRACODOS

INDIVIDUALS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80


2  
80

3  
80

EDAD CAMPANIENSE - MASTRICHTIENSE

**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 46      5 44

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 5 0 0    7 1 0 2 0 6 0 0

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1408ADA150871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

- LITOLOGIA : CAUDA FORIFERA DE CRISTALIZADA
- FOSILES : LAMELIORAMULUS 46  
 EQUIDORUMULUS 55  
 MUTICUS 64
- LACAZINA 19  
 CLIMACINA 28  
 BICYCLINA 37  
 NEZZAZATA 46  
 MICHAMIA 55  
 TEXTULARIAS 64
- 19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTONIENSE - CAMPONESE INF.

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

POSIBLES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A  
 POSIBLES Y MICROPACIES ... B  
 POSIBLES Y LITOLOGIA ... C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D  
 MICROPACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

VALORACION

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

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 1 0 1 2 4 1 5 0 5 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CAUSA FOSILIFERA CON ALGO DE CARBÓN, GRITOS DE HIETRA

FOSILES : CAMELIANUDIOS

BRIOZOOS

EQUINOIDOS

MILIDIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80


2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE - CAMPANIENSE INF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

S SR SRP P SP SSP 1 2 S SR SRP P SP SSP 1 2  
 1 0 3 0 4 0 0 1 1 0 2 0 5 7 0

G 48

B 44

AMBIENTE NERITICO

(K.2)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A D A C 1 5 1 0 7 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIXA MARGOSA FOSSILIFERA (BIOMNICULITIN), LON DEE

FOSILES : LAMELIFERA W. OLIVUS

IBRIDIVOS

ECUINIVOS

GASTERAPOLOS

VIAUCUNA

ROTALIA

OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD SANTONIENSE - CAMPANIENSE LNF

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

8 38 58 58 P 58 58 1 2 3 38 58 58 P 58 58 1 2

7 1 0 5 0 4 0 0 7 1 0 5 0 5 1 0

4 45

8 44

AMBIENTE NERITICO

K2.

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A D A C 1 5 1 1 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO ARELLOSO

FOSILES : PULVINULINELLA CF. NAVARRUANA

PULVINULINELLA SP

GAVELINELLORIS SP.

CYHEREIS SP

PTERYGOCYHERE CF SARATOGANA

BUNTONIA SP

IDIOCANTHERE 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 CANTONIEVE - CAMPANIEVE

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

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

46

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1408ADAE151271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : COQUIN MURGOSA RECRISTALIZADA (BIOCALCITA)

FOSILES : MILIOLIBOS

LACAZINA

ABRAKZIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

VIGALINA

DICTYOPSELA

CUNEOLINA

PSEUDOBELONIA

LACAZIBRANULUS

EVULINIA

MUTALIBOS

DIYCLINA

VIGALINA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD SANTONIANO - ~~ABRAKZIANO~~

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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SRF P SP SSP I 2

S SS SR SRF P SP SSP I 2

11020960

AMBIENTE NEREICO

OBSERVACIONES

K-2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A 3 A C 1 5 1 3 7 A

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMOLIBRANULOS

ELIMINADOS

MILIOLIKOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

ROTALIA

VIALINA

AMMOSALLOIA

TEXTULARIIDS

CUNEOLINA

NSIZANINA ?

LACAZINA

FURLOPARELLA ?

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


2  
80  
3  
80

EDAD SANTONIENSE ~~CAMPANENSE MS~~

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SR SRP P SP SSP I 2	S	SR SRP P SP SSP I 2
1	0 2 4 0 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
- 6
- 45
- 4
- 44

(K.2)

AMBIENTE NEOTICO

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1408ADMC1514L

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR GRANOS DE CUARZO Y ALCANOS FINOS

FOSILES: MENTOS DE ACRETICA CALCAREA, ALGUN GRANO DE FEB Y MUY ESCASOS RESTOS MUY ALGUN GRANO DE MUY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

BRIDZOO  
EIPONGIRIO


2  
80

3  
80

EDAD SEANONENSE INF. - TURONENSE

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SPP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
11P20700	1102020P	

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	<input checked="" type="checkbox"/>	43
PROBABLE	P	<input type="checkbox"/>	44
DUDOSA	D	<input type="checkbox"/>	

AMBIENTE MUY LITOREAL

K.2

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A D A C / 5 1 5 7 4  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARINA (STRATIOLIT)  
 FOSILES : LAURELIBRANQUID  
EQUANIDIOS  
BRIDGOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

NUMMIFALLOIA CRETACEA

19

MARACIA

20

VIOLA WISPANICA

37

LALAZIA

40

BASTERUPORA

55

FURCOPARELLA ? DIPLOPORA

64

ROTALIAS

19

20

37

40

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 5 30 3R 3RP P 3P 3P I 2 3 3S 3R 3RP P 3P 3P I 2  
 1 0 2 0 4 0 0

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 E

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

4  
48

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

5  
44

K2

AMBIENTE MARITIMO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	A	S	A	C	1	5	1	6	L		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--	--

LITOLOGIA : RESINA FORMADA POR GRANOS DE CUARZO DE TAMAÑO BLANCO

FOSILES : 4 AMARILLENOS ALGUN GRANO DE VIZ

NO SE OBSERVAN MAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2 80

3 80

EDAD CEUROUNIENIE - TUDONIENTE

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

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       BUENA      B

PROBABLE      P       PROBABLE      P

DUDOSA      D       DUDOSA      D

AMBIENTE POSIBLE "FAZES UTIZLAS"

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

1	4	0	8	A	D	A	C	1	5	1	7	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAUDA FORNIFERA

FOSILES : LAMNIBRANCHIUS

EUMONAS

BRANCHI

VIRGILIA HISPANICA

MURIELLOTTIA CRETACEA

FURLOPORELLA DIPLOPORA

BRANCHIA

RUTALIA

LITURKYLLIA

FRAGMENTO DE ORNIZO LINDA (RESEMIANTIA?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD SANTO MATEO

CODIGO				EDAD				INFORME			
S	SR	SRP	SRP	S	SR	SRP	SRP	S	SR	SRP	SRP
1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	4	0

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

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A D A C 1 5 1 8 7 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON OLIVOS DE MIERMO

FOSILES : LAURELIANALUS

ELLINOBERNUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD JURASSENSE

CODIGO EDAD INFORME

3	28	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	2	0	7	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

45

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

43



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A B A C 1 5 1 9 7 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA CON ALGO DE GUAJUNIZITA

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

EDUINGOERALDS

BRYOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

VIGALINA HISPANICA

MURINOFALLOTTIA CRETACEA

MILIOLIDS

ROTALIA

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

A 45

A 44

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 2 4 0 0 0

AMBIENTE MERIDIONAL

OBSERVACIONES

(K-2)

INFORMACION ADICIONAL

4 46

Nº HOJA EMP. REG. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	A	D	A	C	1	5	2	1	T		
1	5	7	9					13	14		15		16	

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALINA

FOSILES : CONIATITES

RADIOLARIOS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
				46
				55
				64

1  
90

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

2  
90

3  
90

EDAD VISENTE SUPERIOR (FACIES  
GRISSE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
0	6	1	0	9	3	0									
25	25							30							

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

40  
 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A 0 A C 1 5 2 2 T

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 20

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

\_\_\_\_\_ 19

\_\_\_\_\_ 20

\_\_\_\_\_ 37

\_\_\_\_\_ 46

\_\_\_\_\_ 55

\_\_\_\_\_ 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2 80

3 80

EDAD NAMURIENTE

CODIGO		EDAD	INFORME
3	38 SR 38P P 3P 38P 1 2	3	38 SR 38P P 3P 38P 1 2
1065	1 dooto		

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 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	A	D	A	C	1	5	2	5	F
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA : ARENISCA

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

EDAD CARBONIFERO INFERIOR  
(FACIES CVLM)

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SRP P SP SSP I 2	S SR SRP P SP SSP I 2	
0 0 1 0 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 \_ 6

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  37  
 PROBABLE \_ P  44  
 DUDOSA \_ D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	A	D	J	4	1	0	0	1	T	15	16
5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA CONGLOMERATICA

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 ~~POSTALIZO INFERRIR~~ CARBONIFERO.

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											
3	38	39	39P	P	3P	33	33	33P	P	3P	33P	1	2	3	33	33	35	37	39	39P	1	2	
4	40	40P	40P	40P	40P	33	33	33	33	33	33	33	35	37	39	33	35	37	39	39P	1	2	
23	25					33	35					32				33	35						42

5  
45

6  
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES CONTIENE FOSILES CARBONIFEROS EN FRAGMENTOS RADADOS

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1408 ADJM 1015L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTE CUARZO

FOSILES: TUBOS DE ALGAS

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 CRETACEO TERMINAL - PALEOCENO INFERIOR (EQUIVALENTE GARUMNENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

1020000 13111000

- 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

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

46 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

1408ABJM101771

1 5 7 9 13 14 15 18

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : FANTASMALES: MOLOCOS

ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CAMPANIANE-MASTRIKHIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME
3	26 2R 2SP P 3P SSP 1 2	3	33 3R 3SR P 3P SSP 1 2	
11020520		11020600		

**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

J

AMBIENTE MARINO - LAGUNA

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1 5 7 9 13 14 15 18  
 140870101871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 1 80

LITOLOGIA : CALIZA ROCASCHISTOSA CON ALGO DE CUARZO (ARENITA FTAN)  
 FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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


EDAD CAMPANIENSE-MAGLI TRIASICO

CODIGO EDAD INFORME  
 S SR SRP P SP SSP I 2 S SR SRP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 6 0 0 1 1 0 2 6 6 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... G
- MICROFACIES... H
- LITOLOGIA... I

VALORACION

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



AMBIENTE MARIN RESTRINGIDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 4 0 8 A D J M A O 1 9 L  
 1 5 7 9 13 14

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESIDUO CON ABUNDANTES CRISTALES ROMBOEDRICOS DE CALCITA

FOSILES : RESTOS DE PECES

	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 SEYRONIENSE

CODIGO								EDAD INFORME									
S	SS	SSS	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SSS	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	1	0	2	0	7	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       4  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES YACIMIENTO INTERFASES ESPECIAL  
Muestreo de Vertebrados

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	1	9	J	4	1	0	2	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

**INFORME PALEONTOLOGICO**

19				
22				

LITOLOGIA : CALIZA CASI TOTALMENTE SALINIZADA CON MUZZI

FOSILES : SOMBRAS DE: MOLUSCOS

E GUILINBERGOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

OTRA CALIZAS

CUMEDULINA?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64


2  
90

EDAD CAMPANIENSE - MARS TRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME															
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	0	5	0	0	1	1	0	2	0	6	0	0
23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53

**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

(I)

AMBIENTE MARINO RESTINGIDO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
1 4 0 8 A B J M A O 2 A T 1  
1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
1 2

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA Y EN PARTE DOLOMITIZADA

FOSILES : SOMBRAJOS : MOLUSCAS

CUARDONAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
45			
55			
64			

19			
28			
37			
45			
55			
64			
19			
28			
37			
45			
55			
64			

EDAD CAMPANIENSE - MASTRICHTIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SRP P SP SSP I 2 S SS SR SRP P SP SSP I 2  
 1 1 0 2 0 5 0 0 1 1 1 0 2 4 6 0 0 1

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 RESTRICTIVO

OBSERVACIONES



INFORMACION ADICIONAL



MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
1 4 0 8 A S J M 1 0 2 2 7 1  
5 7 9 13 14 15 16

LITOLOGIA : CALIZA RECONSTITUCIONADA Y CARII TOTALMENTE BOLONNIZADA CON  
FOSILES : SOLAMENTE DE INTRACLASES Y DE RETELES  
MODERADA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
80

19  
20  
37  
48  
55  
64  
19  
20  
37  
48  
55  
64

19						
20						
37						
48						
55						
64						
19						
20						
37						
48						
55						
64						

2  
80

3  
80

EDAD COMPANIONES - MUY INCIERTA

CODIGO			EDAD			INFORME					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	1	0	2	0	6	0	0	0	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 \_ G

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

VALORACION

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

**[E]**  
**[I]**

**[B]**  
44

AMBIENTE MARINO RESTRINGIDA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

**[7]**  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	1	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MASIVA SOLANITICANA

FOSILES : OSTRACODS  
CHARACERJ

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 SENDAENTE

CODIGO		EDAD		INFORME	
23	25	32	33	35	42
1	0	0	0	7	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

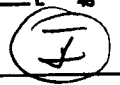
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

6  
48

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUBOSA — D

5  
44



AMBIENTE MARIN RESTRICTIVO - LA GUYAN

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19			
22			

LITOLOGIA: RESIDUO CON ABUNDANTISIMO CURRITO

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 SENO NIEMSE

CODIGO EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	0	2	9	7	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    S

FOSILES    F  
 ESTRATIGRAFICA    E  
 MICROFACIES    M  
 LITOLOGIA    L

VALORACION

BUENA    B  
 PROBABLE    P  
 DUDOSA    D

5  
48

2  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

48
----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	A	D	J	M	1	0	2	J	L				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA; RESIDUO DE CALIZA AACILIOSA ARENOSA

FOCILES : LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

ISRIOTOS

GAVELINOPSIS AFF VOLZHANA

NEOCORBINA SP

LACAZINA SP.

CYHEREIC SP

DUNTONIA SP

CYHERELLA SP

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 SANTONIEWICZE - CAMPANIEWICZE

CODIGO EDAD INFORME

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	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 — E~~

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

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

F 48

K 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 1408ABJH102671  
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22  
 19 22

LITOLOGIA: CALIZA FOSILIFERA LATA FRECUENTE DK. DE HIERRO

FOSILES: LAPIDAZO NUBILIN

ISRIDAZO

EQUINODERMUS

GNATEROPUS

IDAUNA

ALGAL

NUMMIFALLOTA CRETACA

CUNEOLENA

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 SANTONDIENSE

CODIGO EDAD INFORME  
 25 28 29 P 32 33 I 2 S 35 SR 36 P 39 40 I 2  
 11020900

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

6

3  
44

K2

AMBIENTE MERICICO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
1 4 0 8 A D J M 1 0 2 7 7 1  
5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOHLIMERA EN PARTE RECRISTALIZADA  
FOSILES : LAMELIBRANULIDIT  
BIOZOOI  
EQUIDONERES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

VIGANINA  
BOLEINA  
ROTHLIIA  
GASTROPODOS  
NUMMULITIDA COETHACA  
CUNEOLINA  
DICTYORHIZELLA  
FURCOPORELLA DIPLOPORA  
BICYCLIATA  
LACAZINA  
HARRATA?  
LITHUPHYLLUM.

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 SANTOMENDE

CODIGO EDAD INFORME  
23 25 32 33 35 42  
1 1 0 2 0 4 0 0

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 S

POSILES F  
ESTRATIGRAFICA E  
MICROFACIES M  
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
PROBABLE P  
DUDOSA D

1  
80

5  
44

K2

AMBIENTE MARITIMO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	4	0	8	1	0	5	J	M	1	0	2	8	7	1
1	5	7	9	13	14	15								

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA FOSILIFERA 46  
FOSILES : BRIODONT 55  
LANEELIOPRANTONIA  
EOLIMBERGIA 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

ROTALIA 19  
LITHOLIA 26  
LITHOPHYLLUM 37  
TEXTULINIDIA 46  
NUMMULITIA 55  
64


2 90

3 90

EDAD SANTONENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
20	21	22	23	3	5	5	5	1	2	3	5	5	5	1	2
1	1	0	2	9	0	0	0	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 S

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

6  
K-2

AMBIENTE NEOTICIN

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 48