

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 242017A G 200171
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOHERITM) CON DEF EN PARTICULAS

FOSILES : OSTRACOLI

ERLINDOBERNARDI

CANELIBRANGLIOS

LINGULINA

OPHTHALMIDIA

FRONDIOLARIA

VENTALINA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD SINEMURIENSE - PLIENSBAQUIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

7 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 201 TAG 2002 L

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : RESOLLO FORMADO POR FRABM. CALIZOS Y DE ALHABA OJIVA

FOSILES : FRABM. DE LA FAMILIA BRYOZOOS

ARTIFIOS DE CRINOIDES

ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

LENTICULINA MLEWSTERI

LINGULINA

OSTRACODOS

ESPONJA

FABELLINA

ASTACOLUS

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

EDAD DORRERIENSE - TURCIENSE BAHA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	0	0	3	2	0						1	0	0	0	4	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

4
48

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

4
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2420 1746201071
 1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

LITOLOGIA : BIONICRITA RECILLOSA ALGO SOLCOMITIZADA
 FOSILES : EQUINODERMOS
LAMELIBRANQUIOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

HEURBERGELLA
FAUREINA
ESPICULAS
ROTALIDIOS
HETEROKELL
BRIOZOOS

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

EDAD TURONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SRR P SP SSP I 2 S SS SR SRR P SP SSP I 2
 11020200 32 33 35

PROCEDIMIENTO DE DATAION

- 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80
 2 80
 3 80
 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	T	A	6	2	0	1	1	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (MIDWICHITII)

FOSILES : EQUINUS JERMEZ

LAMELIBRANCHIOS

BRIOZOS

OSTRACODOS

DISCORBIS

TEXTOLARIIDS

CUNEOLINA

ESPIGILLAS

GAVELINELLA

DICYCLINA

VALVULINIDS

OPHTHALMIDIIDS

HEBERGELLA ?

HETEROHELIX ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TURONENSE

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

CODIGO	EDAD	INFORME
S 30 3R 3RP P 3P 3SP I 2	S 30 3R 3RP P 3P 3SP I 2	
1 1 0 2 0 2 0 0		
23 25 32	33 35 42	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG201271

15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DOLOMITIZADA
 FOSILES : LOMBARDI & LAMELIBRANCHIOS
 DICYCLINA
 OXIDIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

OSTRACODOS

EDAD CENOMANIENSE - TURONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020100 11020200

PROCEDIMIENTO 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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 4 2 0 4 7 1 6 2 0 1 4 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA CON VETAS RELEVANTES DE CALCITA; DTB
 FOSILES : SOMEROS DE LAMELIBRANQUIOS
OTRA CORALS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80
2 80
3 80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SR	SR	P	S	SR
<u>0</u>	<u>9</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
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 G
 MICROFACIES H
 LITOLOGIA I
 L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 B

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	T	A	G	2	0	1	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : DOLOMITA

FOSILES : FANTASMATI DE CRINOIDES
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

EDAD MURCHELLEN

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

2
80

3
80

CODIGO					EDAD		INFORME								
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SRP	SP	SSP	I	2
0	9	0	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 B
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017AG201871

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MOLASIS

FOSILES : SOMBRA DE COLONIDEI

LAMELIBRANALLOI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SR SRP P SP SSP I 2 S SR SRP P SP SSP I 2

09020000 32 33 35 42

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

6
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

4
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 7 A 6 2 0 2 4 7 1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : DOLOMIA

FOSILES : SOMMERI DE HEALGORDILLI ?

AULOTORTUI ?

LABRANHO ?

OPHTHALMIDIUM ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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



AMBIENTE

OBSERVACIONES PARTE UNH PELMICRITH SOLOMITRASH

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 7 1 6 2 0 2 5 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARCILLAS

FOSILES : SOMBRAS DE LAMELIBERNAULIOS
ERULINDERNAULIOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MULCHELKALK

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2		
0	9	0	2	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	0	0
23	25					32		33	35																

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

042017A6202671

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : SOLOMA INTRACLASTICA CON FOILES

FOSILES : LAHELIBRANCHIUS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS

AULOTORTUS AFF. SINUOSUS

OPHTHALMIDOLUS

HEMIGORDIUS ?

FRONDIICULARIA ?

ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALIK

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

CODIGO EDAD INFORME

S SR SRP P SP SSP I 2 S SR SRP P SP SSP I 2

09020000 33 35

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 60

2 60

3 60

5 44

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

94201746202977

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : HOLOKIA

FOSILES : SORHANS BE

LAETIIRRANULIUS
DI TRACODUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

ERQUINDEHELMIA
HALOPIA ?

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD MUSCHELKALK

PROCEDIMIENTO DE DATAION

VALORACION

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 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

09020000

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
46

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

7
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	7	A	6	2	0	3	0	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : HOLMULLA LOW (OUBRA) NE PELETS

FOSILES : OSTRACODOS

LARRETRANTULLUS (MICLOPHURIOPSIS?)

ALGAL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SP	SP	P	SP	SP
0	9	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 60

2 60

3 60

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0	4	2	0	1	7	1	6	2	0	3	1	6
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : FRAGMENTOS DE MARCA CALCAREA AJENA Y DE CALIZA

FOSILES : ED. GEN. DE LAMELIBRANQUUS
 DIENTE DE PEZ
 (MICROCODIUM ?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD MUSCHELKALK

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2						
0	9	0	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 ___ E

- 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 MAY MUCH PIEDRA DE CALCITA QUE SE VEJAN LA ESTRUCTURA DE MUY CODIUM.

INFORMACION ADICIONAL 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

3	4	2	0	1	7	A	G	2	0	3	2	7	1				
1				5			7			9		13	14		15		18

	19	22

LITOLOGIA: DOLOMITA

FOSILES: LAMELIOLITIA NUBILA (LAMELIOLITIA)

ETHELITA

IFORNIA PARCELA 1 (PROTODOLIMITIA) y LAMELIOLITIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

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

2
60

3
60

EDAD: MUNSCHEKALIS

CODIGO EDAD INFORME

S	S	S	S	P	P	P	1	2	S	S	S	S	P	P	1	2
0	9	0	2	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 G

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 7
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201746203371

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : COLOMENA DE ALPECTO MARILOSO

FOSILES : LIEQUINODERMALIS ??

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

EDAD MUSCHERALK

CÓDIGO								EDAD								INFORME							
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
0	0	0	0	0	0	0	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

5

4

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2420 17A6204871

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOLIA (MICOLITA CON INTRACLAUSTOS Y FOSILES)

FOSILES : EQUINODERMUS

LAMELLIBRANCHIOS

OSTRACODOS

FAUREINIA

GASTEROPODOOS

ALGAS ?

LENTICILLINA ?

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

CODIGO EDAD INFORME

1000000000 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

4
43

5
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 1 7 1 6 20 4 9 7 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (PELMICRITA CON ESCASOS RESTOS)

FOSILES : OSTRACODOS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

LITUOSEPTA RECORAENSIS

HAURANIA DESERTA

OPHTHALMIDIUS

FAUREINA

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 - MEDIO (PROVA-
ALEMENTE LIAS MEDIO)

CODIGO EDAD INFORME

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

8
48

8
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	4	2	0	1	7	A	6	2	0	5	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

15	16		

19	20	21	22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA (OSPARITA CON FOSILES) 46

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS 55

ERINURRERMUS 64

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

FRONCILLARIA 19

LINGULLINA 28

MARGALIANA 37

NUDOSARIA 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

2
80

EDAD LIAS INFERIOR - MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

A
43

B
44

CODIGO EDAD INFORME

3	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	3	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25			32	33	35		42								

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

A
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 20 17 4 6 20 5 3 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGMENTOS DE CALIZAS CRIS-
 FOSILES: TALINNAI CRISTALITOS DE CALCITA, ALGO DE DFE,
MUY ESCASO CUARZO

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

DUDOSO MICROCODIUM

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

2
80

3
80

EDAD LIAS INFERIOR

~~PROCEDIMIENTO 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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	7	A	6	2	0	5	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (MICRITA CON ESCALOS FOSILES)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

LINGULINA

ESPICILLAS

BRAQUIOPODOS

OSTRACODOS

ERLINDBERGOS

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 - MEDIO

PROCEDIMIENTO 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
43

B
44

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 T A G 3 0 5 9 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

FOSILES : PLESIOTHYRIS VERNEUILI (DESLONGCHAMPS) 46
LOBOTHYRIS CF. PUNCTATA (SDWERBY) 55
"TEREBRATULA" THOMARENSIS CHOFFAT 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

LOBOTHYRIS SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 19
PHOLADOMYA SP. 28
PLEUROMYA SP. 37
PSEUDOPECTEN SP. 46
55
64
19
28
37
46
55
64

2 90

3 90

EDAD DOMERIENSE INFERIOR

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

F 46

P 44

CODIGO EDAD INFORME
S 33 SR SSP P SP SSP I 2 S 33 SR SSP P SP SSP I 2
1 0 0 1 0 3 2 0 1 33 35

AMBIENTE PLATAFORMA

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A62060L

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : REGION FORMADA POR FRAGA. CALIZAS, MARCA BLANCA

FOSILES : CRINOIDEI (ARTEDI)

STROPHOMEDUSAE (PLACAI Y RABHOLAI)

LENTICULINA MUEENSTERI

ESCLERITOS DE HIRUDINIA

GASTEROPODI

LAMELLIBRANCHIOLAI

BRACHIOPODI

OSTRACODI

LITHOSEPTA SP.

ASTACOLUS

DENTALINA

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 PUENCA RALENTE

PROCEDIMIENTO 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 SR SPP SP SSP I 2 S SS SR SPP SP SSP I 2
 10210300

AMBIENTE

OBSERVACIONES ALGUN CRINOIDI Y ANECLA DE YETA, MUCOSI DE LOS FRAGA
 SE OBTIENEN CORRESPONDEN A FRAGA DE RESTOS

INFORMACION ADICIONAL



44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 1 T A G 20 6 1 F

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

FOSILES : PLESIOTHYRIS VERNEULI (DESLONGCHAMPS) 46

AULACOTHYRIS CF. RESUPINATA (SOWERBY) 55

LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	1
				80

"TEREBRATULA" THOMARENSIS CHOFFAT 19

PHOLADOMYA THOMARENSIS CHOFFAT 28

						2
						80
						3
						80

EDAD DMERIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
10	01	03	00												
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

F 46

P 44

AMBIENTE PLATAFORMA

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 T A G 2 0 6 2 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZAS MARGOSAS

FOSILES : LOEDOTHYRIS SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 46

"TEREBRATULA" THOMARENSIS CHOFFAT 55

PLEUROMYA GLABRA AGASSIZ 64

PHOLADOMYA SP. 19

PSEUDOPECTEN SP. 28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD DOMERIENSE

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

OBSERVACIONES

K

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

24 20 17 A G 20 63 T 1

15 18

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA FOSILIFERA (CALCIRRUJITA) 46
 FOSILES : LAMELIBRANCHIOS 55
BRACHIOPODOS 64
EQUINODERMOS (CRINOIDES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

OSTRACODOS 19
FRONDICULARIA 28
LENTICULARIA 37
MARGINELLINA 46
EPICULAS 55
 64

2
80

3
80

EDAD PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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	0	0	1	0	3	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 — E

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

A
43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 1 T A G 20 6 4 F

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : CALIZAS BIOTASTICAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

FOSILES : ZEILLERIA (ZEILLERIA) QUADRIFIDA (LAMARCK) 46

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 55

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"RHYNCHONELLA" DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR, 1931 64

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PSEUDOPECTEN SP. 19

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

"BELEMNITES" SP. 28

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

46

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

19

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

37

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

46

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

55

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

EDAD DOMERIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SR SRP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
0	0 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 _ G

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

F 42

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE PLATAFORMA

K

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2420 17 AG 2070 L

19 22

LITOLOGIA: FRAGM. DE MARGA GRIS SIN REINCRET, SE CULICAN

FOSILES: ALGO DE OFE

TUBOS CALIZOS Y PIRITIZACION DE ALGAS

ARTESUS DE PRIMORDIALES

LENTICULINA ALLENSTEDI

LENTICULINA AFF. RETUSA

MICROCODILLUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TARCIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

10 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

A

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 0 1 T A G 2 0 7 Z F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS MARGOSAS
 FOSILES : PSEUDOGRAMMOCERAS SOBREGALE PINNA
 PSEUDOGRAMMOCERAS CF. ARATUM BUCKMAN
 "TEREBRATULA" CF. JAUBERTI VAR. DEPRESSA DUBAR

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

NATICA SP.
 MOLDE DE BIVALVO

2
80

3
80

EDAD TOARCIENSE MEDIO (ZONA
 VARIABLES)

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 100010420 33 35

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

F BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

(F)

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2420 17A G 207371
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MADRIN (BIOMICRITA)

FOSILES : 'FILAMENTOS'

ENHINBERMUI

LAMELIBRANQUIUS

EPICHLA

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

BIOZUS

LENTICULINA

MADARIA

MARGINULINA

LENTICULINA

AMMONSUS

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 BAJOCIENSE - ALENIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SR	SR	SR	SP	SP
1	00	2	02	0	00
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
43

5
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2074 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGO CALIZAS

FOSILES : MERLAITES SP.

HOMOEORHYNCHIA SP.

TRIGONIA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE SUPERIOR (ZONA THOUARSENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

10010430

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 PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

15 18

LITOLOGIA: FRAM. DE CALIZAS (EN GENERAL SIN FRAGA DE REJOS)

FOSILES: CAMELISBRANQUIA

BRACHIOPODAS

DISTRACONS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LENTICULINA MUEWSTERI 19

LENTICULINA TRICARPINELLA 28

LENTICULINA AFF. VETUSTA 37

CITHARINA AFF. CLATHRATA 46

MARGINULINA 55

NOZOSARIN 64

AMMODISCUS 19

AIZACOLUS 28

ESCLERITOS DE HOLOTURINIS 37

EQUINUS (RADIO LAS Y PLACAS) 46

CRINOIDES (ARTEJOS) 55

2 80

EDAD TOARCIENTE - ALENIENTE

PROCEDIMIENTO 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

3 30 SR 30P P 3P 3P I 2 3 30 SR 30P P 3P 3P I 2

110010400 110020100

A 48

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG207E F

15 18

19 22

LITOLOGIA: CALIZAS MARGOSAS
FOSILES: PSEUDOGRAMMO CERAS FALLACIOSUM (BAYLE)
PSEUDOLILLIA SP.
"TEREBRATULA" SUBMAXILLATA DAVIDSON EN CHOFFAT, 1947

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

1 80

HOMOEORHYNCHIA SP.
LOPHA (ACTINOSTREON) SP.

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

Large grid table for specimen recording.

2 80

3 80

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME
8 25 25 32 33 35 42

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

24201TAG208ST1

15	18
----	----

LITOLOGIA : CALIZA MARRAZITA (INTUBARIOMICRITA)
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 GASTEROPODOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

OSTRACODOS
 EIPICULAS
 MARGINULINA
 FRONDICULARIA
 LENTICULARIA
 GLOMOSIPON
 LINGULARIA

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

2
80

3
80

EDAD SINMURRIENSE - CARLIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

3	28	28	28	P	SP	SSP	1	2	3	33	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
10010200	10010310																
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

A
42

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2026 F

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS

FOSILES : PIARORHYNCHIA SP. 46

"RHYNCHONELLA" SP. 55

PSEUDOPECTEN ? SP. 64

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

EDAD SINEMORIENSE - CARIXIENSE

PROCEDIMIENTO 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	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
23	25							32	33	35							42									

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

(K)

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 20 17 16 20 5 7 7 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOLIA (INTERRADOMIENITA)
 FOSILES : LAMELINA VALLIS
 CRINOIDEI
 OSTRACOIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

BAI TERDPOPOS
 LINGULINA TENERA
 ALGAS
 EPHIGRUS

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

2
80

EDAD PLIENSBAQUIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

A
43

B
44

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SRP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 1 0 0 1 0 3 0 0 1 2 3 3 3 5 SR SSR P SP SSP I 2
 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
46

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24201TAG2093 F

15 18

LITOLOGIA:
FOSILES : LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON)

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

Main grid table with rows 19-64 and columns 1-80

EDAD PLIENS BACHIENSE

CODIGO EDAD INFORME
100210300

PROCEDIMIENTO 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
A 45 (K)

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES
INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24201TAG209471

15 16

19 22

LITOLOGIA: CAUSA DOLITICA (OOLITICA CON FOJILOS PEZES, MICHITA)

FOSILES: LAMELIARANQUILUS

OSTRACODOS

GASTEROPODOS

LAMULOSEPTA RECORDAENSIS

HAUKAANIA AMILI

GAUNDYIAK

GLANDSPIRA

PSEUDOPYRROGONIA

AMMONITES

ALGAS (PALMEDIAS Y CLAVUS MODI TERZA NERI ?)

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 PLIENS BAQUIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 0 0 1 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 — G
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

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

A

B

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24201746209571

19 22

LITOLOGIA : CALIZA RECRISTALIZADA

FOSILES : SOMBRAS DE: CAMELIABRANQUIDA

ESQUILINUS HERMOSI

OSTREA COCHI

EPICULUS

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 SINERGUERIE

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

PROCEDIMIENTO 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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A62096T1

15 18

LITOLOGIA : CALIZA MARGEN EN PARTE RECRISTALIZADA

FOSILES : LAMELIBRANQUILUS
GASTEROPODI
EQUIDERMOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

DITENECORUS

SERPULIUS

GLOMMERATA

PLEUROCYCLAMINUS ? ?

LITROSEPTA Y/O HELIANTHUS

ESPICULAS

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

2 80

3 80

EDAD PLIENSBAQUENSE

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

A 48

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

C 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2097 F [] [] [] [] [] []

INFORME PALEONTOLOGICO

[] [] [] []
19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
MARGAS						
PLESIOTHYRIS VERNEUILI (DESLONGCHAMPS)	46					
"TEREBRATULA" THOMARENSIS CHOFFAT	55					
QUADRATEREBRATULA RHYNCHIA SP.	64					1 60
PHOLADOMYA SP.	19					
PLEUROMYA SP.	28					
PSEUDOPECTEN SP.	37					
	46					
	55					
	64					2 60
	19					
	28					
	37					
	46					
	55					
	64					3 60

EDAD DOMERIENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S 28 SR SSP P 3P SSP 1 2 S SS SR SSP P 3P SSP 1 2

100 10300 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

23 25 32 35 38 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

F 48 BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D
 P 44

(K)

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL []
48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017462098C

15 B

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. CALIZAS (EN GENERAL POR FONDA. DE RESTO)

FOSILES : LAMELIBRANULIAS

BRACHIOPODOS

CRINOIDES

OSTRACODOS

ESCLERITOL DE HOLONTURIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD LIAS MEDIO

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

CODIGO

EDAD

INFORME

S SR SRP P SP SSP I 2
 1001200a

S SR SRP P SP SSP I 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 ITAG 2099 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

FOSILES : LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 46
"RHYNCHONELLA" DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR, 1931 55
PHOLADOMYA SP. 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

PSEUDOPecten SP.

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

EDAD DOMERIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
	00	01	03	00											
23	25	32	33	35	38	40	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 A 48

PROBABLE ___ P B 44

DUDOSA ___ D

AMBIENTE PLATAFORMA K

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 0 1 T A G Z 1 0 0 F

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

LITOLOGIA : CALIZAS 46
 FOSILES : SPIRIFERINA ALPINA OPPEL 46
 LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 55
 "TEREBRATULA" CF. THOMARENSIS CHOFFAT 64
 QUADRATIRHYNCHIA CF. QUADRATA BUCKMAN 19
 "RHYNCHONELLA" AFF. DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR, 1931 28
 PSEUDOPECTEN SP. 37
 "BELEMNITES" SP. 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
-------	------	------	---------

EDAD DOMERIENSE

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

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24201TA62101T1
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA (MICROCRISTALINA)

FOSILES : LARVECIARRANDUUE

BRACHIOPODA

OSTRACODA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

GASTROPODA

LENTICULLINA

HAPLOPHRAGMIDAE ?

AMMONISCHUS

OPHTHALMIDULUS

SERPULLOI

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD PLENSAQUENSA

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

10010300 33 35 42

23 25 32

4
45

3
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

24 20 1 T A G 2 1 0 2 F

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS BIOCALASTICAS

FOSILES : ZEILLERIA (ZEILLERIA) QUADRIFIDA (LAMARCK)

LOBOTHYRIS CF. PUNCTATA (SOWERBY)

LOBOTHYRIS CF. SUBPUNCTATA (DAVIDSON)

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

Grid for fossil classification with columns for Group, Family, Genus, and Species.

"RHYNCHONELLA" AFF. DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR, 1931

PHOLADOMYA SP.

Large grid for specimen recording with numbered rows (19-64) and columns.

EDAD DOMERIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding age and information with numbers 5, 23, 25, 28, 32, 33, 35, 42.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

Checklist for dating procedure: FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA.

VALORACION

VALORACION: BUENA, PROBABLE, DUDOSA

AMBIENTE

PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 T A G 2 1 0 3 F

15 16

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

FOSILES : SPIRIFERINA ALPINA VAR. FALLOTI CORROY

AULACOTHYRIS RESUPINATA (SOWERBY)

LOBOTHYRIS PUNCTATA VAR. ARCTA DUBAR

HOMOEORHYNCHIA cf. BATALLERI (DUBAR)

"RHYNCHONELLA" DUMBLETONENSIS DAVIDSON EN DUBAR, 1931

PLICATULA (PLICATULA) SPINOSA (SOWERBY)

BELEMNOPSIS SP.

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

Table with 4 columns (GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE) and 3 rows. Row 1: SPIRIFERINA ALPINA VAR. FALLOTI CORROY. Row 2: AULACOTHYRIS RESUPINATA. Row 3: LOBOTHYRIS PUNCTATA VAR. ARCTA DUBAR.

Large empty grid table with 4 columns and 10 rows.

EDAD TOARCIENSE INFERIOR

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

- F BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

CODIGO EDAD INFORME
5 26 3R 2SP P 3P 3SP 1 2
3 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2104F

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
CALIZAS MARGOSAS						
FOSILES :	HILDAITES SP.					46
	HILDOCERAS SUBLEVISONI FUCINI					55
	"TEREBRATULA" JAUBERTI DESLONGCHAMPS					64
	HOMOEORHYNCHIA CF. BATALLERI (DUBAR)					19
						28
						37
						46
						55
						64
						19
						28
						37
						46
						55
						64

EDAD TOARCIENSE INFERIOR (ZONA SERPENTINUS) - MEDIO (ZONA BIFRONS)

CODIGO EDAD INFORME

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

10010410 10010420

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 3
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

K

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2105F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS ARCILLOSAS

FOSILES : HILDOCERAS BIFRONS (BRUGUIERE) 46

PHYMATOCERAS SP. 55

"TEREBRATULA" JAUBERTI VAR. PYRENAICA DUBAR 64

"TEREBRATULA" WITTNICHI CHOFFAT 19

"TEREBRATULA" PERFIDA CHOFFAT 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TOARCIENSE MEDIO (ZONA BIFRONS)

CÓDIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 1 0 9 2 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

- F BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

K1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2106 F

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS MARGOSAS

FOSILES : HAUGIA SP.

PHYMATOCERA SP.

"TEREBRATULA" DECIPIENS DESLONGCHAMPS EN CHOFFAT, 1947

TRIGONIA 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 TOARCIENSE MEDIO (ZONA VARIABILIS)

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	0	9	2	2								
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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F
43

B
44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

(K)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

242017AGZ10771

15 18

LITOLOGIA : CAUSA MARGOSA (MICRITA CON FOSILES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

FOSILES : EPIGULAI

OSTRAWOODI

LAMELIRRANQUOI

1 80

EQUINODERMOI (DELURAS)

LENTICULARI

NOOSARIA

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

2 80

3 80

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAÇÃO

- 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	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	4	0		

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2

23 25 32 33 35 42

48

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

44

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2108F

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

FOSILES : "TEREBRATULA" VARI ROLLIER 46

"TEREBRATULA" CF. WITTNICHI CHOFFAT 55

HOMOEORHYNCHIA SP. 64

PLEUROTOMARIA SP. 19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD TOARCIENSE MEDIO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

CODIGO EDAD INFORME

10010400

AMBIENTE PLATAFORMA

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	T	A	6	2	1	0	9	7	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

19	22		

LITOLOGIA : CALIZA MARGOIRA (PELMICRITA CON FOSILES)

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACOSOS

EQUINODERMAL (OFURAI)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

MARGINULINA

~~PERIDIA NUBIFRONS~~

GLUMOSPIRA

ANELMOS

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

2 80

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

6 43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

6 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2110 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZAS MARGOSAS

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

FOSILES: HILDOCERAS AFF. SEMICOSTA BUCKMAN

46

HAUGIA GR. VARIABILIS (DIORBIGNY)

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD TOARCIENSE MEDIO (ZONA VARIABILIS)

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 4 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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

K1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017AG2111171

15 18

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (MICRITA ARCILLOSA CON FOSILES)

FOSILES : EQUINODERMOS (STELEROS)

OSTRACODOS

LA MELEBRANOLLUS

EPICOLLAS

NOZOSOMA

MARGINULLINA

LENTICOLLAR

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 TUARTIENSE

PROCEDIMIENTO 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

45

44

CODIGO EDAD INFORME

10010400

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19	22		

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

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (PELVICRITA ARCILLOSA CON FOSES)

FOSILES : EIPICULAI

OSTRACODI

EQUILIBERULI (DEFURAI Y CRINDALEI)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

BRACHIOPODI

LAMELLIBRANCHII

GAITEROPODA

GAUDRYINA

LENTICULINA

SARACENARIA

SERPULIDAI

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

2
90

3
90

EDAD TOARCIENSE

PROCEDIMIENTO 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	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	0	4	0		
23	25			32	33	35	42

4
43

5
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2113 F

15 16 17

19 20 21 22

LITOLOGIA: CALIZAS MARGOSAS
FOSILES: PSEUDOGRAMMOCERAS FALLACIOSUM (BAYLE)
PSEUDOGRAMMOCERAS SP.
"TEREBRATOLA" SUBMAXILLATA DAVIDSON EN CHOFFAT, 1947

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

1 80

PLAGIOSTOMA SP.
19
28
37
46
55
64
19
28
37
46
55
64

Large grid table for specimen recording.

2 80

3 80

EDAD TOARCIENSE 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 G

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

F 48

F 44

CODIGO EDAD INFORME
S SR SRP P SP SSP I 2
3 33 SR SSR P SP SSP I 2

10010430

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2114 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZAS MARGOSAS

FOSILES: PSEUDOGRAMMOGERAS FALLACIOSUM (BAYLE)

CTENOSTREON SP.

PHOLADOMYA SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TOARCIENSE SUPERIOR (ZONA INSIGNE)

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

F

B

CODIGO EDAD INFORME

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

10010430

(K)

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 0 1 T A G 2 1 1 5 F

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS
 FOSILES : ASTROCOENIDAE (POSIBLE ACTINASTRAEA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD LIAS SUPERIOR- DOGGER
 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
 1 0 0 1 3 0 0 0 1 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

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

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

E 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

24 20 17 16 21 16 TV

15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA FOSILIFERA (BIOMICRUONITA)
 FOSILES : LAMELIARIA NUBIOS
 BRACHIOPODOS
 GASTROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 90

EQUINODERMOS

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

2 90

SERPULIDOS

AMMONITES (EMBRIONES)

BRIOZOOS

MARGINULINA

LENTICULINA

SARACENARIA

EPISTOMINA

NOJOSARIA

ESPICULA

3 90

EDAD BAJOJURASICO (POSIBLE)
 PARTE 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 _ G

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 48

X 44

CODIGO EDAD INFORME

10020200

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
 ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

34201746211771

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DISOLUTICA

46

FOSILES : TALOS de CHARACEAS

55

CIAVDFICEAS

64

CLOROFICEAS

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

2
90

3
90

EDAD TERCARIO

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

4
45

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

44

CODIGO EDAD INFORME

1200000000

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES POBIA FEJ. "FACIES WEAU"

INFORMACION ADICIONAL

7
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

19 22

24 20 17 16 21 19 7 1

15 18

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA ADULTIC (OOLIPARITH LOW FOILIE) RECRIST
FOSILES : EQUINODERMAL
GASTROPODAS
SAURURINA

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

1 80

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

Large grid table for data entry, 4 columns wide, 12 rows high.

2 80

3 80

EDAD SOGGEN

CODIGO EDAD INFORME. Grids for coding: 5, 25, 28, 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

6 42

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24 20 17 A 6 21 20 7 1

15 18

LITOLOGIA: CALIZA CRISTALINA (DOSPARUTA CON ESCALOPUS RESITOL)
FOSILES: GASTEROPODOS
EQUINOIDEALCI
ALGAL?

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

GABORVIT
MARGINULLINA
BROTRENIA

Large grid table for specimen recording

EDAD BATHONIESE

CODIGO EDAD INFORME
1 0 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 - E

VALORACION

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 90
2 80
3 80
4 48

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A6212171

15 18

LITOLOGIA : CALIZA ODONTICA RECRISTALIZADA

FOSILES : EQUINODERMOS

GASTROPODOS

BRIOZOOS

ALGAS ?

PARAMECILIOLINA ?

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 BATHONIESE

PROCEDIMIENTO 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 48

4 44

CODIGO EDAD INFORME

10020300

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

24201TAG2122F

15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

EXOZYRA FLABELLATA (GOLDFUSS)
HEMIASTER SCUTIGER FORBES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

1
80

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

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2123 F

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

19 22

LITOLOGIA : MARGAS

GRUPO FAM. GEN. ESPECIE

FOSILES : LOBOTHYRIS SUBPUNCTATA (DAVIDSON) 46

1 80

"TEREBRATULA" THOMARENSIS CHOFFAT 55

MOLDE DE BIVALVO 64

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

2 80

3 80

EDAD PLIENSBACHIENSE

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	1	0	3	0	0								
23	25														

PROCEDIMIENTO 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

F 48

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

P 44

AMBIENTE PLATAFORMA

(R)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2420 17AG21242

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARGA DURA, ALGO DE CUARZO Y DE OTRO

FOSILES : LAMELISARINIDAE
 RADICALI SE EQUINUMI
 CRINOIDEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

MARGALUINA
 NOBESARIN
 EPISDALINA
 LENTICULINA
 REINHOLDELLA AFF. MEDIA

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

2
80

EDAD AVENIENTE - BAJOLENTE

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 _ G
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

10020100 10020200

25 25 32 33 35 42

A
48

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A6212571

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARGUIA (MICRITA CON FOSILES)

FOSILES : ESPICULAS

OSTRACODOS

EQUINODERMOS (OFIURAS)

LENTICULINA

GLOMOSPIRA

LAMELIBRANCHIOS

?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TORCIENTE

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

CODIGO EDAD INFORME

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

00000000 00000000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

4201TA6212671

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARECIA (BIPELMICRITA) CON LIMÓ DE CLARZOFOSILES : EASTEROPODOSLAMELIBRANQUIOSOSTRACODOSOPHTHALMIDIIDSDISCORISGLEMOPIRA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

19

20

37

46

55

64

2
90

19

20

37

46

55

64

3
90EDAD ALBIENSE SUP - CENDAMANIENSE
(PROR. CENDAMANIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
1	0	6	6	3	0			1	0	2	0	0			
23	25						32	33	35						42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

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		

A
45**VALORACION**

BUENA	— B
PROBABLE	— P
DUDOSA	— D

B
44INFORMACION
ADICIONAL1
46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	2	0	1	7	A	G	2	1	2	7	7	1		

19	22
----	----

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR FRAGM. DE MUREX OCRE Y RUMOLLECINA

FOSILES: FRECUENTE ARENA DE CUARZO. ALGUNOS GRANOS DE PRITH OXUMIA

NO SE OBSERVAN RESTOS CLAROS.

TUBOS CALIZOS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

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

EDAD ALBIENSE

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SR	SRP	P
SP	SP1	2	
1	2		
1	0	0	6
0	0	0	0
23	25	32	
S	SR	SRP	P
SP	SP1	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

1 00

2 00

3 00

7 48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	1	7	A	6	2	1	2	9	6
1	5	7	9	13	14	15	18				

LITOLOGIA: RESIDUO FORMADO POR GRANOS DE CALIZO (ARENIA NEGRA -
 FOSA) ALGO DE MARCA CALIZO DE COLOR ROJO, Y DE
 MICA BLANCA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

NO SE OBSERVAN ESTOS FOILES

2 80

3 80

EDAD CENOZOICA

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	SP	SSP	I	2
1	1	0	2	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 — S

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

VALORACION

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

5 48

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2420 17A621307A
 1 5 7 9 13 14

15 18

19 22

LITOLÓGIA : CALIZA MARGOSA (BIOTERMICITA CON LINDO DE CUARZO)
 FOSILES : OSTRACODOS
 LAMELIBRANQUIOS
 OPTHALMIOLIOS

46
55
64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

ALGAS CIANOFICEAS

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S 38 SR SRR P 3P SSP I 2 S 38 SR SRR P 3P SSP I 2
 11 0 2 0 1 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

45

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : RESIDUO FORMADO POR GRANOS DE CUARZO (ARENA MEDIA - FINA)

FOSILES : FRECUENTES TRAZOS DE LAUREA CALCHACETA OJEDA (IMPACT
NA 90º EN OTE). ALGO DE NAUSA
→ NO SE OBSERVAN MOTUS (LARGO)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

AJUDOS FORMAS DE TUBOS CALLOS DE COLLEAS?

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

46

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

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	7	A	6	2	1	3	5	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENILLA CON ALGUNA PLACA DE ESPARITA

FOSILES : SOMBRA DE: LAMELIBRANQUIUS
GASTEROPUSOS

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 CENOZOICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME													
S	SR	SRP	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2435 17AG 213671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: SOLANA CON ALGO DE ETARIYA

FOSILES: SOMBRAS DE: CAMELIRANGUIDS GAITEROPUDOS

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

1

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD CENO MANIENE

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding: 3 SR SRP P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO DE DATAACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A
FOSILES Y MICROFACIES - B
FOSILES Y LITOLOGIA - C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - 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	4	2	0	1	T	A	6	2	1	3	8	7	1
1	5	7	9	13	14	15							

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : FRAGM. DE MARGA, EJEMPLO CUYADO, ADUMBRANTES OSTEOLITOS

FOSILES : NEOCYHERE

YESTOLEBERIS

KRITHE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

CYHEREZUA SP. (CF. COVATA)

UEENIA

CYHEREIS

BAIRDIA

FRAGM. DE BAIRDIA

" " GYLLINDEHNIA

" " MOLUSCUS

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

2 80

3 80

EDAD CENDRUELENSE

PROCEDIMIENTO 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	SR	SRP	P	SP	SP1	2	S	SR	SRP	P	SP	SP1	2										
23	25					32	33	35					42										

A 48

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 7 A G Z 1 3 9 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CALIZA MARAGON (BIOHERIZIA DE OSTRACODOS)

FOSILES : OSTRACODOS

OPHTHALMIQUOS

BOROTHIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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	SR	SRP	SP	S	SR	SRP	SP	S	SR	SRP	SP
1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
23	25		32	33	35						42

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 17 A 6 21 40 7 1

15 18

LITOLOGIA : CAUSA INTERCLASTICA (INTRASPARITA FOSILIFERA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS

OSTRACODOS

OPHTHALMIALIBOS

ACICULARIA

ESQUINDERIMOS

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 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 _ G

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

6 45

8 44

CODIGO EDAD INFORME

S 30 SR SSP P SP SSP I 2
11 10 2 1 1 0 0

S 35 SR SSP P SP SSP I 2
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201744214171

15 18

19 22

LITOLOGIA : DOLOMITA
FOSILES : LAMELIBRANCHIOS
OSTRACODOS
CYCLAMMUNA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

ALGAL?

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

2 80

3 80

EDAD CENO MANIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
S SR SRP P SP SSP I 2 S SR SRP P SP SSP I 2
11020100

- 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 SEMELJANTE A ZIVD DOLOMITIZADA

INFORMACION ADICIONAL

46

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2420 17A6 2142 71

15 18

19 22

LITOLOGIA : SOLOMIA

FOSILES : SOMBRAL DE: LAMELIBRANQUILUS

GASTEROPODS

OSTRACODS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

5 SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
11 02 0 1 0 0 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 _ G

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

45

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 242017A6214571

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)
 FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
 EQUINODERMOS
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

VIDALINA 19
 NUMMIFALLITIA? (O FORMAS DE TRANSICION DE VIDALINA) 28
 MILIOLIDOS 37
 SAXIA? 46
 CORNUSPIRA 55
 GAVELINELLA 64
 NUCYCLINA SCHLUMBERGERI 19
 SERPULIDOS 28
 HETEROPORELLA 37
 BOHEINA? 46
 HALIMEJA? 55
 SERPULIDOS 64

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

2
80

3
80

EDAD CENOMANIENSE - TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SRP P SP SSP I 2 S SS SR SRP P SP SSP I 2
 11020100 11020200

POSILES 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
46

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
46

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
242017A6214671

LITOLOGIA : SUDORLA CON ALGO DE CALIZA

FOSILES : LAMELIGRANULIDI

ERLINDERMUS

OTRACODON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

SILEXIBIS

ULALINA

NUMMULALUTIA

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

EDAD CENOMANIENSE-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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

CODIGO EDAD INFORME
 11020100 11020300
 25 28 32 33 35 42

A 46 B 44
 B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A6214771

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARBOSA (BIOMICRITA SOLPMITIZADA)
 FOSILES : LAMELIBRANQUILUS
 EQUINODERMOS
 OSTIACORDUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

GYROIDIMIDES NITIDUS

19

GLOBOROTALITES MULTISEPTA

28

HEUBERGELLA

37

GAVELINELLA

46

DOROTHIA

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD TURONIENSE

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

5
44

CODIGO EDAD INFORME

S SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020200

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017AG214871

15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAMELIRANQUILAS

EQUINODERMOS

OTRACÓIDOS

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

1 90

HEBERGELLA

JORDANIA

MARSSONELLA

DISCORIS

HETEROMERIA

GASTROPODOS

MILIDIAS

SERPULIAS

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

Large grid table for fossil classification.

2 90

3 90

EDAD TURONIENSE

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 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME

Grid for coding: S, SR, SSP, P, SP, SSP, I, 2, 23, 25, 32, 33, 35, 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24 20 17 46 21 49 71

15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)
FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
ERUINDERMES
OTRACUROS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

SERPULIROS
GASTEROPODOS
MUSCUNELLA
BASCORIS
HEBERGELLN
HETEROHELLN
MILLIOLIOS

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

2
90

3
90

EDAD TURONIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 20 17 A G 21 5 P T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLÓGIA : CALIZA MARGOLIA (BIOMALICITA)
 FOSILES : LAMELIBRANCHIOS
EQUINODERMOS
BRIDZOS.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

DISEURBIS
MARSSONELLA
ESPICULUS
HETEROHÉLIX
HEBERGELLA
GLOBOTRUNCANA
OSTRACODOS
SERPULLIOS
MILIDOLIOS
ATAKUPHRAEMIVIOS

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

2
80

3
80

EDAD TURONIENSE

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES 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
- S 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	T	A	6	2	1	5	1	T	A
1	5	7	9	13	14	15	16						

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAMELIBRANQUIOS
EQUINOBERMIOS
CORALARIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

DISCORIS

MEDIBERGETTA

HETEROMELIX

HETEROPOMELLA AFRLEPINAE

SERPULLOS

OSTRACODOS

MILIDIDOS

TRINDCLA BUS

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

2 90

3 90

EDAD TURONIENSE

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SR	SR	SR	P	SP
1	2	3	35	SR	SSR
P	SP	SSP	I	2	
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

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 H

LITOLOGIA I

VALORACION

<u>4</u>	BUENA <u>B</u>	<u>3</u>
48	PROBABLE <u>P</u>	44
	DUDOSA <u>D</u>	

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 7

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG2152T1

1 1 1 1 1 1

19 22

LITOLÓGIA : CALIZA MADRISTA (BIOMILICITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELLIGRANULOS

46

ERMINNERMOS

55

GAITEROPHOS

64

1
90

OSTRACODOS

19

CORALARIOS

28

HETEROMELIA

37

DISCORIS

46

HEIDBERGELLA

55

M. MARSDENELLA

64

2
90

OPHTHALMIDIIDS

19

ATAKAPARA GALINIOS

28

3
90

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S 30 SR SRP P SP SSP 1 2

23 25 32

S 35 SR SRP P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

MAGNA

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24201 TAG 2153L

LITOLOGIA: RESIDUA FORMADO POR FRAGMENTITOS DE GELINA CUSTODIADA, ALGUNOS FRANG.

FOSILES: MORTUOS MARCOSOS Y PUY ETAPA 21201

PLANCH Y PARRILLAS DE EMULSIONES

FRAGM. DE MOLLUSC

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

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

Large empty grid table for data entry.

1 90

2 90

3 90

EDAD S'ANDINIENSE

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2
11020700

PROCEDIMIENTO 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



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 0 1 7 4 6 2 1 5 6 7 1

13 14 15 16

19 22

- LITOLOGIA: *CALIZA INTERCALATICA (INTONIPARITA LOW FOILES)*
 FOILES: *ECYLINDOBRALUS*
LAMELIBRANQUIOS
TESTICULARIOS
HELICULIDIOS
OPHTHALMICULIDIOS
TROCHAMMINA
CUNEOLINA PAUVOLA
BOLIVINOPSIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90
 2 90
 3 90

EDAD *CONIACIENSE - SANTONIENSE*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME
 S 38 3R 3RP P 3P 3PP 1 2 S 33 3R 3RP P 3P 3PP 1 2
 1 1 0 2 0 3 0 0 1 1 0 2 0 4 0 0

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

- FOILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____
 INFORMACION ADICIONAL **A** 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24201746215771

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ZOLONIA ARCILLOSA CON SOMBRAS DE INTRACLAITUS
 FOSILES : NO SE OBSERVAN

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CRINACIENSE - SANTONIENSE

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



1 80

2 80

3 80

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	4	2	0	1	7	A	6	2	1	5	8	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

LITOLOGIA : CALIZA MARGOLIA (INTRAALUMINICRITA)

FOSILES : LAMELIRRANQUIDOS

EQUINODERMOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

ETHELIA ALBA

TRAMMATOPORELLA PARVOSICULIFERA

MILIDULIDS

OPHTHALMIDULIDS

MINOULIA

ATHYRID PHRAGMILLUM

MONTCHARMONTIA

GLOBOTRUNCANA ?

SISCOBIS

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

2 80

3 80

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2
23	25							33	35						

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

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

4 46

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

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 242017AA215971

19 22

LITOLOGIA : CALVA MARBOIA (INTRAMICRITA FOSILIFERA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOILES : LAMELIBRANCHIUS (RHODISTOL)

46

EDULINODERMOS

55

GASTEROPODOOS

64

1
00

OSTRACODOS

19

MILIOLIDOS

28

DISCORBIS

37

ATAULOPHRAGMIUM

46

BALDORVINA

55

MONTEH ARMONTIA

64

2
00

CUNEOLITA

19

ESPICULAS

28

37

46

55

64

3
00

EDAD SANTONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOILES Y MICROFACIES ___ B
- FOILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___

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

4
48

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

4
44

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 201 TAG 216071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLÓGIA : CALIZA MARGOSA Y CALIZA CRISTALINA
 FOSILES : DISTRACORI
ZAMELIPRANQUIL
QUINDERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

DISCORPIS
MINOXIA
MILIDLIOS
OPHTHALMIDIOS
ACCORDIELLA ? CONICA
TECTULIDIOS
GAUDUINA
CUNEOCINA
MUNTCHARMONTIA

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

2
90

3
90

EDAD SANTONIENSE

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 11020400 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
48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24201TAC2171T1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZA DE ASPECTO ESTROMATOLITICO

FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAS: CLOROFICEAS

CIANOFICEAS

OSTRACODOS

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 MIO.-PLIOGENO

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SR SRP P SP SP I 2 S SS SR SRP P SP SP I 2
12210000 12220000

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

47

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24 20 17 A G 21 7 2 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : CAJIZA DE ASPECTO ESTROMATOLITICO
FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAS: CLADOFICEAS
CIANOFICEAS
CHAROFITAS

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 MID-PLIOGENO

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 0 0 0 0 1 1 2 2 2 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

4 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

3 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24201TAG21737

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CAIZA DE ALGAL DE ASPECTO ESTROMATOLITICO

FOSILES: CALCIFICACIONES DE ALGAL: CIANOFICEAS
GLORRIFICIAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: MIO-ZOGENA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

INFORMACION ADICIONAL

1 90
2 80
3 80
1 46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2 4 2 0 1 7 A G 2 1 7 4 7 1

19 22

LITOLOGIA : CAJIZA ARCILLOSA DE ALGAL
 FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALGAL : CLOROFICEAS
CILINDRICEAS
OSTRACODOS

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 MLD - PLIOCENA

CODIGO EDAD INFORME

8	88	SR	88P	P	8P	8SP	1	2	3	38	SR	38P	P	3P	3SP	1	2
1	2	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	2	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 G

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA <u>B</u>	<input 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

48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 7 1 6 2 1 7 7 1

1 5 18

LITOLOGIA : CALIZA DE ALBAI DE ASPECTO PORFIRICO Y ESTRAHIPTOLITICO

FOSILES : CALCIFICACIONES DE ALBAI CIANOFICIAS

OTRA CORAL

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

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

2 90

3 90

EDAD MID-PLIOCENO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 2 1 0 0 0 0 1 1 2 2 2 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 _ 6

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

6 48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

8 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 17 16 21 26 L

15 18

LITOLOGIA : RESIDUO FORMADO POR FRAGA. DE MARGA BLANQUECIMA ESCALIV CUANDO

FOSILES : ERANOID Y JURONIS RETTOS DE: FRAGA. DE MADRILENA

" " TUBOS CALIZOS

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

1 90

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

Large grid for classification with 4 columns and 12 rows.

2 90

3 90

EDAD MADRILENA SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME grid with numbers 1, 2, 2, 1, 3, 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 - S

VALORACION

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

46

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

44

Handwritten circled 'C'

AMBIENTE LA CUITRE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A621897A

15 18

LITOLOGIA: CALIZA DOLOMITIZADA

FOSILES: LAMELIBRANQUIOS

BASTEROPODOS

OLITRACALOS

SAXIA?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

19
28
37

48
55
64

19
28
37

48
55
64

1 90
2 80
3 80

EDAD CENOZOICA

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F
- POSILES 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

5 48

7 44

CODIGO EDAD INFORME

11020100

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
242017A6218471

15 18

19 22

LITOLOGIA : ARENITA DE GRANO FINO
FOSILES : SOMBRAL DE LAMELIBRANQUIOS
GAITEROPODOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

HETEROPORELLA
FAURELINA
ACICULARIA

19				
20				
37				
46				
58				
64				
19				
20				
37				
46				
58				
64				

2 80

EDAD CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

8 20 SR 20P P 2P 2SP 1 2 3 3S SR 3SR P 3P 3SP 1 2

1102210101

23 25 32 33 36 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
14 20 17 4 6 3 1 8 6 7 1

15 16

LITOLOGIA : SOCOMIA DE GRANO FINO CON COMBRES DE PELETA
FOSILES : NO SE OBSERVAN

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 CENDRARIENSE

CODIGO EDAD INFORME
8 20 2R 2P P 2P 2P 1 2 3 3R 3R P 3P 3P 1 2
1 1 0 2 0 1 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

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

242017A6218771

15 18

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (ADMICRITA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : LAMELIBRANCHIUS

48

EQUINOSERMUS

53

GASTEROPODA

64

DISCORBIS

19

HETERONHELIX

28

HEDBERGELLA

37

MARSONELLA

46

GAVELINELLA

58

CUNEOLELLA

64

OSTRACODUS

19

TRINCLAEUS

28

OPHTHALMIOLITES

37

46

58

64

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11020200

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

BUENA - B
PROBABLE - P
DUDOSA - D

8

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 17 A 6 2 1 8 8 7 1

15 16

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOLIA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAHELORANQUIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

HALIMEDA

DISCORALS

HEBERBELLA

HETERORHELLA

MILLOLIDOS

ACICULARIA

MARSIONERA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TURONIENTE

CODIGO					EDAD					INFORME				
S	SR	SRP	P	SP	S	SR	SRP	P	SP	S	SR	SRP	P	SP
1	1	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
23	25			32	33	35			42					

PROCEDIMIENTO DE DETERMINACION

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

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

C 48

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
24 20 17 A G 2 1 8 9 7 1

15 18

19 22

LITOLOGIA : CAUZA MARGOSA (BIOMICRITA)

FOSILES : LAMELLARANQUUS

EDMONDERMOI

OSTRACODI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 90

GAITEROPODI

19

HALLIMEDI

28

MISCORALIS

37

HETERONELL

46

HEDBERGELLA

55

MILIOCIDES

64

GAVELINELLA

19

TRINDELANUS

28

OPHTHALMIDIA

37

BOIDZARI

46

55

64

2 90

3 90

EDAD TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

6 36 32 30P P 3P 3P 1 2 3 33 32 30R P 3P 3P 1 2

11020200

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A 45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2420174621914

15 18

LITOLOGIA : REJUNTO FORMADO POR FRAGM. DE CRISTALES DE CALCITA CRITICAMENTE

FOSILES : NO SE OBSERVAN OTROS 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 TURONIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATAACION.

- 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

VALORACION

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

48

44

CODIGO EDAD INFORME

11020200

35 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 201746219271

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOCALCITIZADA)

FOSILES : LAMELLORANTHUS

EQULIMBERMUS

ORTOACOBUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

HETEROMELLA

HETEROMELLA

MARSDENELLA

ORTHALMUS

EPICULA

2
80

EDAD TURONIENSE

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
45

B
44

CODIGO							EDAD							INFORME									
S	S2	S3	S3P	P	SP	SP1	2	S	S2	S3	S3P	P	SP	SP1	2	S	S2	S3	S3P	P	SP	SP1	2
1	1	0	0	0	0	0	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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 242017A62/9Z71

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA INTRACLÁSTICA (INTRAMILICITA CON ESTRATITA Y FOSILES)

FOSILES: OSTRACODOS

OPHTHALMIDUUS

DISCORBIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
90

TEXZILARUDOS

EDWARDREIMAI

HEUBERGELLA?

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

2
80

3
80

EDAD TURONENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

A
45

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

F
44

CODIGO EDAD INFORME
 S SR SRP P SP SSP I 2 S SS SR SRP P SP SSP I 2
 1102020 32 33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES EL PARECIA A 2140

INFORMACION ADICIONAL

A
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 20 17 16 21 9 8 7 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMICRITA)
 FOSILES : LAMELLIBRANQUIDAE
 EQUIDERMOR
 OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

BRIOZOOI
 GASTEROPODOS
 MOLLUSCOS
 SALPINGOPORELLA HISPANICA?
 GAVELINELLA
 BILORRIS
 HETEROSHELLA
 HEDBERGELLA
 DICTYOPSELLA
 TEXTULARIA

EDAD TURONIENSIS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SP1	2	S	SR	SRP	P	SP	SP1	2
1	1	0	2	0	2	0	1	1	0	2	0	2	0
25	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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 24 20 1 TAG 2199 F

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

TETRAGAMMA CF. MARTICENSIS (COTTEAU)
 HEMIASTER SCUTIGER FORBES
 SILLITHYRIS SP.

PECTINIDAE
 NATICIDAE

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD TURONIENSE

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 2 0 0 1 2 3 3 3 5

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

F 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CALIZAS MARGOSAS 46

FOSILES : PSEUDOGRAMMOCERAS SP. 55
 "TEREBRATULA" AFF. SUBMAXILLATA DAVIDSON EN CHOFFAT, 1947 64
 HOMOEORMYNCHIA SP.
 NATICA PELOPS (D'ORBIGNY) 19
 STENOSTREON SP. 28
 PLEUROMYA SP. 37

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD TOARCIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

K

AMBIENTE PLATAFORMA EXTERNA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG23127

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CAIZA MARGOLIA (MARGOLIA PEZETINERA CON FOSILES)

FOSILES : LAMELIBRANCHIOS

GASTEROPODOS

EQUINIDOS

OSTRACODOS

RUTHENIA

DISCORBIS

ESPICULAI

HETEROPAZILIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD CENOMANIENSE - 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 _ G

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

11020100 11020200

23 25 32 33 35 42

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24201TAG231371

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZH MARGGIA (BIOMICRITA DE OSTRACODOS)

FOSILES : OSTRACODOS

OPHYTHALMICOLLUS

MOLLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD CENOMANIENSE

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

11020100

- 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 43

5 44

6 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

24 20 17 A G 23 14 7 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA INTRACLASTICA (INTRASPATITA FOSILIFERA)

FOSILES : CARCELINORINOLITUS

WILLIOLITUS

OPHTHALMISIDUS

HETEROPURELLA

CUNEOLITH

HAPLOPHIRAGMILLUM

TEXTULARIIDS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ~~SENDALENE (PROBABLE CONTACTE)~~
SANTONIESE

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

11020700

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

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

232017A6239671

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MARGOSA (BIOMUCRITA)

FOSILES : CRINOIDES

EPIICULAS

LAMELIBRANULOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

GASTROPODOS

~~BRACHIOPODOS~~

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD LIAS MEDIO - SUPERIOR (POSICION TORCIENTE)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

110012000

S SS SR SSP P SP SSP I 2

110013000

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

B 43

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

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

2/79

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 4 2 0 1 1 T L B 1 2 0 0 F

INFORME PALEONTOLOGICO

15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA : PIZARRAS
 FOSILES : PRISTIAGRAPTUS ? SP.
MONOGRAPTIDAE
BRAQUIOPODO (INARTICULADO) INDET.

	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 SILURICO

CODIGO										EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
a	4	0	b	b	b	b	b	c																		
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

F 45

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B 44

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45