

2 2 2 7 Y C A M 2 5 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

76

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : Micrita finamente arenosa

FOSILES : Sin fosiles

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgense inf.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 1 0 3 3 3 5 4 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 Y C NH 26 T 1
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita muy ligeramente arenosa (silt)
 FOSILES : sin fosiles.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgiense inf

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

43
 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 27 Y CAM 27 T1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Micrita

FOSILES :

Ostracodos

SPIRILLINAS

LAGENIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Kimmeridg. inf.

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 SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
10030210			

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 7 CAM 28 T 1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pelmicrita

FOSILES :

OSTRACODOS

LAGENIDAS

EPISTOMINAS ?

ATAXOPHRAGMIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Kimmeridg. inf

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSR P SP SSP 1 2
10	030210		
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 BUENA — B
- B PROBABLE — P
- C DUDOSA — D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	2	9	F				
1	5	7	9	13	14	15	18							

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

OCHETOCERAS S.P.
BALTICERAS POMMERANIA, ARK.
DECIPIA DECIPIENS, SDW.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

F

B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2827 YCAM 30 F bis

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : ORTHOSPINCTES TIZIANI, OPPEL

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD OXFORDIENSE SUPERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

10030130 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

F 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A H 3 0 T 1

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Micrita

FOSILES :

OSTRACODOS

LAGENIDOS

GLOBOCHAETE ALPINA

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80
2
80
3
80

EDAD *Kimmeridg. inferior*

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 1 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

A 43 B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	2	7	Y	C	A	M	3	1	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

19	22			

LITOLOGIA : Biogruvel micrita

LITOLOGIA	FOSILES	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
PROTOGLOBIGERINAS (cf. GLOBIGERINA OXFORDIENSIS)	46				
OSTRACODOS	64				
LAGENIDOS					
SPIRILLINAS	19				
MOLUSCOS	28				
EQUINODERMOS	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

1
80

2
80

3
80

EDAD Oxfordiente Sup - Kim. meridjense sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 2 7 Y L A H 3 3 7 7

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biopelspanitas con filamentos

FOSILES: LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Dolera

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

2	3	2	7	Y	C	A	M					3	3	7	7
1	5	7	9						13	14		15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrorita

FOSILES : _____

THALMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA

ROTALIDOS

ATAXOPHRAGMIIDOS

MILIOLIDOS

ROTALINAS O DISCORBIIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Senonienne inf.

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS	SR	SSR	P	SP
1	2				
1	1	0	7	0	7
23	25				32

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

- FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

- BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	3	4	7	0
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Micrita

FOSILES :

Rotalinas o DISCORBIDOS
OSTRACODOS

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 *Senoniense inferior*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	7	4	A	M			3	5	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA: Micrita

FOSILES: ROTALINAS o DISCORBIDOS
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Senoniuense inferior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 3671

15 18

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biomicrota
 FOSILES : MILIOLIDOS
ATAXOPHAGNIDOS
TEXTULARIDOS
VALVULAMMINAS
VIDALINAS
OSTRACODOS
ACICULARIAS
DISCORBIDOS O ROTALINAS
CONEOLINAS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Senoniente inferior

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSR P SP SSP I 2
1	10207dd		

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 7 7 Y C I A M 3 7 T I

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrolita

FOSILES :

OSTRACODOS

MILIDIDOS

DISCORBIDOS ó ROTALINAS

CARACERS

ATAXOPHRAGMIDOS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Serranense inferior

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	7	0	7	0											
23	25						32	33	35								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	8	2	7	4	A	M	3	8	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Dolosparite

FOSILES : Sin fosils

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense - Turonien-
se

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<u>A</u>	FOSILES	<u>F</u>
FOSILES Y MICROFACIES	<u>B</u>	ESTRATIGRAFICA	<u>E</u>
FOSILES Y LITOLOGIA	<u>C</u>	MICROFACIES	<u>M</u>
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<u>D</u>	LITOLOGIA	<u>L</u>
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA	<u>G</u>		

VALORACION

BUENA	<u>B</u>
PROBABLE	<u>P</u>
DUDOSA	<u>D</u>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 3 9 T I

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dolos parita

FOSILES : Sin fosiles

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Cenomanense - Turonense

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 1 0 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 2 0 2 0 0

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
 FOSILES Y MICROFACIES ___ B
 FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ 6

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

E 43

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	Y	C	A	M			40	T	I
1	5	7	9	13	14	15	16			

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Dolo micrita

FOSILES : ATAXOPHRAGMILLOS
CUNEOLINA?
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Cenomanense - Turonense

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

4
43

BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

6
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 4 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Esparita dolomitica

FOSILES : sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense - Turonien

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

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

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ O

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

43	27	Y	L	A	M	4	7	R	1
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : Biotramicrita algo dolomilica

FOSILES :

- MELOBESIAS
- MOLUSCOS
- EQUINODERMOS
- MILIOLIDOS
- ATAXOPHRAGMILLIDOS
- TEXTULARIOS
- ROTALIDOS
- BRIOZOOS
- ORBITOLINA
- MARSSONELLAS
- PREALVEOLINAS?

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

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD Cenomanense

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
4	1	0	7	0	1	0	0	0									
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
- FOSILES Y MACROFACIES _ 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 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCAM 4371

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Bionocrita con oncolitos

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LAMELIBRANQUIOS

46
55

GASTEROPODOS

64

ESPICULAS

EQUINODERMOS

19

SOLENOPORAS

28

DASYCLADACEAS

37

~~GASTEROPORESIA PERLADELIS~~

46

LITHOCODIUM AGGREGATUM

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD Berriasiense - Valanginiense
SE ARIENSE - EGOMAN

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

110106100 11020100

23 25 32 33 35 42

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

2827 YCAH 4472

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arenisca esparitica

FOSILES : Sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Weald - Albien

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

110700 11010600

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

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

A BUENA B
 C PROBABLE P
 D DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	YCAM	45	F
1	5	7	9	13 14

15	16	17	18
----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : _____

FOSILES : INCLASIFICABLE

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD _____

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YC AM 46 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita. Silt

FOSILES :
OSTRACODOS
LITUOLIDOS
EQUINODERMOS
ANELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Oxfordiense Superin
Kimmeridgeiense

CODIGO EDAD INFORME

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

10030130 10030200

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2 7 7 7 Y C A M 4 7 T I

LITOLOGIA :	Micrita Silt	46	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
FOSILES :	Ostracodos	55				
	Globochaete alpina	64				
	Lituolidos	19				
	Lageridos	28				
	Epistommas	37				
	Espiculas	46				
	Equinodermos	55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

1 80
2 80
3 80

EDAD Oxfordiense Sup. Kimm.
inf.

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	1	3	0		1	0	0	3	0	2	1	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 45
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

AMBIENTE _____
OBSERVACIONES _____
INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	23	YC	AM	48	11
1	5	7	9	13	14

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : _____

FOSILES : _____

Tubos
Algas
Caryocia SP.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridgiense inf.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	2	AY	CAH	49	TI				
1	5	7	9	13	14	15	18		

LITOLOGIA : Micrita algo arenosa (silt)

FOSILES : EPISTOMMAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Oxfordiense Sup. Kimmurid-giense inf.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 07 YCAM 5071

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bionnicrita

FOSILES :

EPISTOMINAS 46

LAGENIDOS 55

SPHILLINAS 64

OSTRACODOS 19

LITUOLIDOS 28

ESPONGIARIOS 37

DENTALES 46

MOLUSCO 55

EQUINODERMO 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD Ordoviciano Inf. - Kuvv. inf.

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 SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
10030130 10030210

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCAM 5171

1 5 7 9 13 14 15 18

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA: Biomioita

46

FOSILES:

55

OSTRACODOS

64

GLOBOCHAETE ALPINA

ESPONGIARIOS

19

LAGENIDOS

28

EQUINODERMOS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1 80

2 80

3 80

EDAD Oxfordiense Superior
Kimmeridgiense inf

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
10030130 10030210

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

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y CAM 5 2 TI

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : Micrita algo arenosa (silt)

FOSILES : ostracodos
EPISTOMIMAS (Raras)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD oxfordiense Sup. KIMME

Ridgiewe inf

CODIGO

EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
1 0 0 3 0 2 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 _ G~~

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

VALORACION

A
43

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION
ADICIONAL

C
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	5	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Micrita algo arenosa (silt)

FOSILES : OSTRACODOS
LAGENIDOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

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

EDAD Oxfordiense Superior -
Kimmeridgiense inf.

CODIGO EDAD INFORME

8	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2	9	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	2
1	0	0	3	0	1	3	0	1	0	0	3	0	2	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 _ G

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

VALORACION

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

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YL IM 54 TI

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopels parita con filamentos

FOSILES : ATAXOPHRAGMIDOS
GLOMOSPIRAS
MOLUSCOS

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 Dogger

CODIGO EDAD INFORME

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopelspanita con filamentos

FOSILES : MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD Dogger

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	K	A	M					S	G	T	I			
1												13	14			15		16

19			22

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Intramierita

FOSILES :

- BELEMNITES
- PROTOGLOBIGERINAS
- SPIRILLINAS
- LAGENIDAS
- GLOBOCHAETE ALPINA
- ESPICULAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Dogger

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7 8 2 7 Y K A H S T I

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : oomicrita

FOSILES :

PROTOGLOBIGERINAS

OSTRACODOS

GLOBOCHAETE ALPINA

LAGENIDOS

MOLUSCOS

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 dogger

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
- FOSILES 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

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	7	7	Y	C	A	M			5	8	T	1			
1	5	7	9	13	14	15	18								

19	22			

LITOLOGIA : Biopelagrita con filamentos

FOSILES : LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD Dogger

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	7	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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	YK	AM	59	TI				
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Biomicrota con filamentos

FOSILES:

SPIRILLINAS

LAGENIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

	GRUPO	F.A.M.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD Dogger

CODIGO EDAD INFORME

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

1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _____

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 _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y C N H 60 T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrota con filamentos

FOSILES : _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

ESPICULAS

46

ESPONGIARIOS

55

SPIRILLINAS

64

MOLUSCOS

19

EQUINODERMOS

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD Dogger

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 7 0 0 0 0 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

A 43 BUENA ___ B

B 44 PROBABLE ___ P

C 45 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 7 4 4 1 6 1 1 1

1 15 18

19 22

LITOLOGIA: Delmicrita

FOSILES :

LITUOLIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

SPIRILLINAS

LAGENIDAS

FILAMENTOS (RAROS)

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 Demerense - Dogger

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



43

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



44

CODIGO EDAD INFORME

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

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M												
1	5	7	9	13	14	15	18												

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA: Gravelsparita oolitica

FOSILES: ATAXOPHRAGMILIDOS

TEXTULARIDOS

THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA?

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 Domeriense

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Biomicrota

FOSILES : LAGENIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS (CRINOIDEOS)

ATAKOPHRAGMUIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD lías medio

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	1	2	0	0	0	0									
25	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 6

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

VALORACION

- BUENA A
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	Y	C	A	M	6	4	T	V
1	5	7	9	13	14	15	16		

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: Micrita

FOSILES: ESPICULAS 46

MOLUSCOS 55

EQUINODERMOS 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD dias medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2	S SS SR SSR P SP SSP I 2	
10017000		
23 25 32	33 35 42	

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 CAH 65 71
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biosparita
 FOSILES : VIDALINA MARTANA
GLOMOSPIRAS
TEXTULARIOS
MOLUSCAS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Domeiense

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 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 S

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 2 7 Y K A M 6 6 T I

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bio pelu parita

FOSILES : NUMEROSAS ESQUIRAS DE MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GLOMOSPIRAS

VIDALINA MARTANA?

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 Domeziense

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y C A M 6 7 T V

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRAVELS parita alfo arena

FOSILES : GOMOSPIRAS

TEXTULARIDOS

LAGENIDOS

KIDALINA MARTANA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD Domeriense

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

100 103 20

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B 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 43 BUENA B

B 44 PROBABLE P

 45 DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	7	Y	C	A	H			6	3	T	
1	5	7	9	13	14	15	18						

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

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22				

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : OSTRACODOS

LAGENIDOS

STAXOPHRAGMIDOS

MOLUSCOS

ESPINODERMAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1

2

3

EDAD Jias medio

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M			6	9	T	1	
1		5		7		9				13	14		15	18

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : edmicrita

FOSILES : ATAXOPHRAGMIDOS
LITUOLIDOS
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD días medio

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

~~FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A~~ FOSILES _____ F

~~FOSILES Y MICROFACIES _____ B~~ ESTRATIGRAFICA _ E

~~FOSILES Y LITOLOGIA _____ C~~ MICROFACIES _____ M

~~LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D~~ LITOLOGIA _____ L

~~MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G~~

VALORACION

A BUENA _____ B

B PROBABLE _ P

C DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 2 2 YCAM 70 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Oospirita con Gravales. pequeña fracción de Q de hito

FOSILES: PALEODASYCLADUS MEDITERRANEUS

MOLUSCOS

ESQUINODERMOS

GLONASPIRAS

~~CONOIDEOS~~

LITUOLIDOS

LAGENIDOS

ATAKOPHRAGMIDOS

LINGULINA GRUPO PUPA-TENERA

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

Large empty grid table for classification.

1 80

2 80

3 80

EDAD Jias medio

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 70, 17, 0, 0.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

Grid for valuation with checkboxes for BUENA, PROBABLE, DUDOSA and numbers 43, 44.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
2827	Y	C	A	M
1	5	7	9	13 14
				15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA: Micrita, OOLITOS

FOSILES:

ATAXOPHRAGMIDOS
GLOMOSPIRAS
OSTRACODOS
MOLUSCOS
EQUINOODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Lias medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YKAM 727

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Esparita dolomítica

FOSILES: Sin fósiles

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 superior - medio

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
10011000 10012000
 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

43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	4	4	4	7	3	7	1
1	5	7	9	13	14	15	18			

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA: Dolomita

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD lías inferior-medio

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	2	7	Y	K	A	M	7	4	T	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

19	22			

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : CARACEAS

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD líes inferior - medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A

FOSILES Y MICROFACIES ... B

FOSILES Y LITOLOGIA ... C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... S

FOSILES ... F

ESTRATIGRAFICA ... E

MICROFACIES ... M

LITOLOGIA ... L

E 43

BUENA ... B

PROBABLE ... P

DUDOSA ... D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCIAM 78TJ

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita arcillosa dolomítica

FOSILES: Sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Terciario

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
4	20000000		
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 3 X C A M 7 9 T 1

1 1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Arenisca. Pajuelas de mica

FOSILES: Sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Terciario Continental

CODIGO EDAD INFORME

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

7 3 0

23 25 32 33 35 42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M		8	0	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Dolomicros parita

FOSILES : OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Terciario Continental

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

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 8371

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dismicrita

FOSILES : ALGAS LACUSTRES

OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD Mioceno

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
12210000 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

(P)

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

2	3	7	Y	C	A	M	8	9	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dismicrita
FOSILES : ALGAS LACUSTRES
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

2
80

3
80

EDAD Mioceno Continental

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
PROBABLE _____ P
DUDOSA _____ D

A

P

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	3	Y	C	A	M			8	S	T	I				
1		5		7		9				13	14			15			18

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : Biomicrolita

FOSILES : CARACEAS
OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Mioceno

CODIGO						EDAD	INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	25					32	33	35							42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

43 44

AMBIENTE Continental

(P)

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	YC	AM	8	GT	1
1	5	7	9	13	14	15

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22	

LITOLOGIA : Biommicrita

FOSILES : CARACEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Mioceno

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										
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 Continental

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M			8	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA: Micrita

FOSILES: ALGAS LACUSTRES (CARACEAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD MIOCENO

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

(P)

7
44

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M			8	8	T	I				
1	5	7	9	13	14	15	16										

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Micrita con cuarzo detritico

FOSILES : ALGAS LACUSTRES ?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Mioceno

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

P

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	8	9	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : ALGAS LACUSTRES (CARACEAS?)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Mioceno

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
23	25							32	33	35							42

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 - 6

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

VALORACION

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

AMBIENTE Continental

P

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2727 YCLAM 9071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita digeramente Siltosa

FOSILES: LAGENIDOS, EPISTOMINAS, MOLUSCOS

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

1 80

Large empty grid table for fossil data.

2 80

3 80

EDAD Kummelgiseuse inf

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

VALORACION table with options BUENA, PROBABLE, DUDOSA and checkboxes.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 9 1 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: PELMOCRITA

FOSILES: ATAXOPHRAGMULOS 46

LAGENIDOS 55

OSTRACODOS 64

LITUOLIDOS 19

MOLUSCOS 28

EQUINODERMOS 37

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

Large empty table grid for specimen data.

EDAD Kimmeridgeense inf-medio

Form with fields for CODIGO and EDAD INFORME. Values: 10030210, 10030220

PROCEDIMIENTO DE DATACION

Checkboxes for FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA, FOSILES Y MICROFACIES, FOSILES Y LITOLOGIA, LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA, MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA.

VALORACION

Grading options: BUENA, PROBABLE, DUDOSA. Selected: BUENA (A)

AMBIENTE

OBSERVACIONES

28 23 YLAM 92 T1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: Intrasparita con oncolito

FOSILES: _____ 46

VERNEULINIDOS 55

DASYCLADACEAS (MACROPORELLA) 64

MOLUSCOS

EQUINODERMOS 19

CLADOCOROPSIS MIRABILIS 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD Kimmeridgiense Medio

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
10 0 3 0 2 7 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

A 43

□ 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

□ 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 | 27 | YCAH | 93 | 1 |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bionmicrosparta de orbitolinas

FOSILES : MILIOLIDOS 48

MOLUSCOS 55

EQUINODERMOS 64

HAPLOPHRAGMOIDES GREIGI 19

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA PARVA 28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD Bedouliense Superior

CODIGO EMP. REC. Nº MUESTRA TA

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

7 | 10 | 10 | 5 | 13 |

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2327 YCAM 94T0

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: Biosparita arenosa ferruginosa, dolomitica

FOSILES: ORBITOLINAS
MOLUSCOS

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 Bedouliense Sup

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	1	3										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... A
 FOSILES Y MICROFACIES... B
 FOSILES Y LITOLOGIA... C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA... D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA... 6

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

VALORACION

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

A 43
 B 44

AMBIENTE _____
 OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 y C AM 95 T I

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Micrita ligeramente arenosa

FOSILES: OSTRACODOS

ESPICULAS

MOLUSCOS

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 Bedouliense Sup.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 5 1 3

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	7	7	C	A	M	9	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18			

LITOLOGIA : Oospirita arenosa

FOSILES :

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

LAGENIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Bedouliense Sup.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	5	1	3										
23	25					32										42	

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

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/> A	BUENA ___ B	<input checked="" type="checkbox"/> 5
	PROBABLE ___ P	
	DUDOSA ___ D	44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 97TI

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biomicrota

FOSILES :

LITUOLA cf. NAUTILOIDEA
MARINELLA LUGRONI
MILIOLIDOS
IRAGIA SIMPLEX
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIOZOOS

	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 Bedouliense sup -
Gargasienne inf.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 1 1 0 1 0 5 1 3

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

PROCEDIMIENTOS DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

4 45

4 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M			9	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	8						

LITOLOGIA : Oospirita

FOSILES :

ORBITOLINAS

ATAXOPHRAGMIDOS

TEXTULARIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

	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 Bedouliense sup - Garga-siense

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 7

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	9	2	7	Y	C	A	M			9	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Bioosparila

FOSILES :
ORBITOLINAS (fragmentos)
MILIOLIDOS
TEXTULARIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIOZOOS
HEUSONINA LENTICULARIS?

	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 GARGACIENSE

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCIAM 10071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biosparita de Orbitulina ligeramente arenosa

FOSILES : PSEUDOCHOFFATELLA CUVILLIERI

HAPLOPHRAGMOIDES GREIGI

ORBITOLINA (MESORBITOLINA) TEXANA (ejemplares siameses)

SABAUDIA MINUTA

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

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Gurgu Inense Sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 11010523

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

- FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

4 45

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

5 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	1	0	3	T	1				
1																	

INFORME PALEONTOLOGICO

19				
22				

LITOLOGIA : Biocos parita

FOSILES : ACICULARIAS 46

TEXTULARIDOS 55

MILIOLIDOS 64

ORBITOLINIDOS 19

MOLUSCOS 26

ESQUINODERMOS 37

46

55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

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

2 80

3 80

EDAD Cenomanense inf - Albiense sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

A 43

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	3	Y	L	A	H	1	1	0	4	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : Biomicrita arenosa

FOSILES :

ORBITOLINAS

ANELIDOS

MILIDLIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense inf - Albiense sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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



- BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	7	Y	K	A	M	1	0	S	T	I
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Biointramicrita con Oolitos

FOSILES : _____ 46

MILIOLIDOS _____ 55

ATAXOPHRAGMIDOS _____ 64

CUNEOLINAS _____ 19

NEORAGIA SP. _____ 28

ORBITOLINAS _____ 37

RODALINAS _____ 46

SELLIAVEOLINAS _____ 55

MOLUSCOS _____ 64

EQUINDERTOS _____ 19

_____ 28

_____ 37

_____ 46

_____ 55

_____ 64

EDAD Pleistoceno inf. Albacete sup.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

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

43

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

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

2827YCLAM 106T1

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biopel micrita

FOSILES : ESPONGIARIOS ATAXOPHRAGMIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Aptiense - Albicense

CODIGO EDAD INFORME

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

11010500 711010600

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

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	I	A	M	1	1	0	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18							

--	--	--	--	--

--	--	--	--

LITOLOGIA : Biomicrota de Gasteropods con Gravelas

FOSILES : NAUHILOCULINA OOLITHICA

MILLIOLIDS

OSTRACODS

FEURTILLIA FREQUENS?

ALVEDSEPTA JACCARDI

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridgense
Medio

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

2

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	0	8	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

19			22

LITOLOGIA: Intrasparita con oncolitos y oolitos

FOSILES :

- CLADOCOROPSIS MIRABILIS
- MILIOLIDOS
- MACROPORELLA
- NAUTILOCULINA OOLITHICA
- MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridgiense Medio

CODIGO EDAD INFORME

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

43 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 YLAH 10971
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Gravelsparita Arenosa

FOSILES :

- MILIOLIDOS
- ATAXOPHRAGMILIDS
- ALVEOSEPTA JACCARDI
- FEURTILLIA FREQUENS
- MOLUSCOS
- EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Kimmeridgiense medio

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

4 85

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 YCAM 110T1

19 22

LITOLOGIA: Biosparita ligeramente arenosa

FOSILES :

MILIDLIDOS

CUNEOLINA PAVONIA PARVA

HAPLOPHRAGMOIDES GREIGI

NEORBITOLINOPSIS CONULUS

MARINELLA LUGEONI

AGARDHIELLOPSIS CRETACEA

HENSONINA LENTICULARIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Albiense Superior

CODIGO EDAD INFORME

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

110 106 30

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



45



44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 14 11 11 7

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biointrasparita

FOSILES : HENSONINA LENTICULARIS
TEXTULARIIDOS
MILIOLIDOS
ORBITOLINIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Albiense sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

A 43

B 44

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
11010630

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	1	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

LITOLOGIA : Bionitrasparita

FOSILES :

HENSONINA LENTICULARIS

TEXTULARIDOS

ORBITOLINIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIozoos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

1 90

2 80

3 80

EDAD Albiense Superior

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0									
23	25					32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 1 1 3 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biomicrota

FOSILES :

MILIOLIDOS

CAYEUXIA ?

TEXTULARIDOS

OSTRACODOS

TROCHOLINAS

NAUTILOCULINAS

	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 Kimmeridgiense

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

43

44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 2 0 0 1 2 3 3 3 5 4 2

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	7	Y	C	A	M	1	1	4	T	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

19	22			

LITOLOGIA : Oolparita arenosa

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCARDI
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridgiense Medio

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P	SP SSP 1 2	S SS SR SSR P SP SSP 1 2
1	0 0 3 0 7 2 0		
23	25	32	33 35 44

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YK AM 11 11 11 11

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : ANCHISPIROCYCLINA LUSITANICA
MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

2 80

3 80

EDAD Portlandiense

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

40 0 3 0 3 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

A 43 B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2327YCAM 11671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Intrasparilá

FOSILES : _____

HAPLOPHRAGMOIDES
PERMOCALCULUS
ORBITOLINIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Aptiense - Albense

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

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

41010500 41010600

23 25 32 33 35 42



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCAM 117 TI

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrota

FOSILES : _____

ALGAS
CARACEAS
OSTRACODOS
GASTEROPODOS

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 Terciario o Weald

PROCEDIMIENTO 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

1
43

3
44

CODIGO EDAD INFORME

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

1 2 0 0 0 0 0 0 1 1 0 1 0 7 0 0

AMBIENTE Continental

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 9 2 7 Y C A M 11 8 T 1

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: Briozoaesparita con colitas

FOSILES :

MILIDLIDOS

ATAXOPHRAGMILIDOS

ROTALIDOS

HEMSONINA LENTICULARIS

NEORBITOLINOPSIS CONVULUS

MELOBESIAS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOIS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD ALBIENSE SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO

EDAD INFORME

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

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

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 1 1 0 1 0 6 3 0

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

A

43

B

44

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YK AM 119 TI

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biointerparita algo arenosa

FOSILES : _____

NAUTILUCULINA OOLITHICA

CAYEUXIA

VERNEULINIDOS

KURNUBIA JURASSICA

ALVEOSEPTA TACCARDI

FEURTILLIA FREQUENS

MOLUSCOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

90

19

28

37

46

55

64

2

80

19

28

37

46

55

64

3

80

EDAD Kimmeridgiense 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



CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	8	2	7	Y	K	A	H	1	2	0	7	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

19 22

LITOLOGIA: Biointrasparita

FOSILES: _____

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CAYEUXIA

46
55

FEURTILLIA FREQUENS

64

VERNEULINIDOS

ALVEOSEPTA cf. JACARDI

19

MOLUSCOS

28

EQUINODERMOS

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
90

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgiense medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

4
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

4
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 M L A M 120 T 2

1 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biosparita
 FOSILES : ORBITOLINAS
MILIOLIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIDEOOS

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 Albiente Superior

CODIGO EDAD INFORME

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

110 10630

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
- 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

28	27	Y	C				122	TU						
1	5	7	9	13	14	15	16							

19	22			

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
Biomicrota					
FOSILES :					
LAGENIDOS	46				
ESPICULAS	55				
ATAXOPHRAGMIIDOS	64				
EPITOMINAS	19				
MOLUSCOS	28				
EQUINODERMOS	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

1
80

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgiense inf.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	1	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 _ G
- FOSILES _ F
- ESTRATIGRAFICA _ E
- MICROFACIES _ M
- LITOLOGIA _ L

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

28 37 Y C A M 1 1 2 3 T 1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Biograevelmicrita

FOSILES : VERNEULINIDOS

LITUOLIDOS

ESPICULAS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

FEURTILLIA ?

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 Kimmmeridgiense medio

CODIGO EDAD INFORME

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

100 3 0 2 7 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

A 43

VALORACION

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

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	2	4	L	i				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Marga calcárea con abundantes restos de

FOSILES : conchas de lamelibranquios, Equinodermos, ostracodos, tubos de algas

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD indeterminada

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YLAM 125T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Intrasparrta con oncolitos

FOSILES :

VERNEULINIDOS

CLYPEINAS

TROCHOLINAS

CAYEUXIA ?

NAUTILOCULINA OOLITHICA

MILIOCIDOS

ATAXOPHRAGMIDOS

LITOLIDOS

MOLUSCOS

ESQUINODERMOS

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 Kimmeridgeense 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

4
43

B
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2

40030220

S SS SR SSP P SP SSP I 2

33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 12671

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : Biomicrofita con encolitos y oolitos

FOSILES :
CAYEUXIA
OSTRACODOS
NAUTILOCOLINAS OOLITHICA
CLYPEINAS
NEOTROCHOLINAS
EPISTOMINAS ?
FEURILLIA FREQUENS ?
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

1
80

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgeense Medio

CODIGO EDAD INFORME

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

10030220

PROCEDIMIENTO 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

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

28 77 YCAM 127 71

LITOLOGIA : OSPARITA ~~ARTUSA~~
 FOSILES : NAUTILOCULINA OOLITHICA
VERNEULINIDAS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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 Kimmeridgiense

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION

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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP | 2 S SS SR SSP P SP SSP | 2

100 307100

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827KAM 12871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita algo arcillosa

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES: _____ 46

ESPICULAS

55

OPHTALMIDIIDOS

64

OSTRACODOS

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgiense Medio

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

10030220

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION
ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2877 YCAN 12971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita algo arenosa con oolitos

FOSILES : MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD kimmeridgiense medio

PROCEDIMIENTO DE DATAcion

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP | 2 S SS SR SSP P SP SSP | 2

40030220

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

I

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 Y C A M 13 0 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA : Bioosparila algo arenosa

FOSILES :
FEURTILLIA FREQUENS
NAUTILOCULINA OOLITHICA
MOLUSCOS
EQUINODERMITOS

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

EDAD kimmeridgiense medio

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 27 YCAH 13 (TI)

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biosparita arenosa

FOSILES : ATAXOPHRAGMIIDOS
MOLUSCOS

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 Kummeridgiense media

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSSP SP SSSP I 2 S SS SR SSSP SP SSSP I 2

10030220

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 77 YLAM 13271

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOOMICRITA ARENOSA

FOSILES :

- CAYEUXIA
- FEURTLIA FREQUENS
- NAUULOCULINA OOLITHICA
- VERNEULINIDOS
- MOLUSCOS
- EQUINODERMOS

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

1
80

2
80

3
80

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 139TI

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Esparita arenosa

FOSILES : MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Albiense

CODIGO EDAD INFORME

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

10010600

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 134T1

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biosparilla

FOSILES: ORBITOLINIDOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD cenomaniente inf.

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

11020110

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES / 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

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
2827 YCAM 13571

LITOLOGIA : Biostratigraphia
FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

MILIOLIDOS
HEUSONINA LENTICULARIS

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

ORBITOLINAS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIOZOOS

EDAD ALBIENSE SUP.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

11010130 33 35 42

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

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

A BUENA - B
 PROBABLE - P
 DUDOSA - D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 YCAM 136T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biogravels paritá
 FOSILES : MILIOLIDOS
ATAKOPHRAGMIDOS
LUNEOLINA PAUONIA PARUA
NEORBITOLINOPSIS CONULUS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD ALBIENSE SUP.

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION
 FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
 FOSILES Y MICROFACIES B
 FOSILES Y LITOLOGIA C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G~~

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D
 43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2927YKAM 13771
 1 5 7 9 13 14 15 18

19 22
 1 1 1

LITOLOGIA: Biotramicrita

FOSILES : ORBITOLINAS 46

HEUSONINA LENTICULARIS 55

MILIOLIDOS 64

LAGENIDOS 19

CUNEOLINAS 28

NEORBITOLINOPSIS COVULUS 37

MOLUSCOS 46

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ALBIENSE sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

CODIGO							EDAD INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0										
23	25				32				33	35						42	

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C I A N 1 3 8 T I

LITOLOGIA : GSPARITA

FOSILES : EQUINODERMOS

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

Large empty grid table for specimen data.

EDAD CRETACICO

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME grid with handwritten numbers 1100000000.

- 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 grid with options BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 13ATI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biomicrota de orbitolina

FOSILES:

ROVALIDOS

MILLIOLIDOS

TEXTULARIDOS

LITUOLA

HEUSONINA LENTICULARIS

MESORBITOLINA TEXANA

NEORBITOLINOPSIS CONULUS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

EDAD ALBIENSE SUP.

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
11010630		

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCLAM 74071

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : Dolosparilã

FOSILES : sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Cenomaniese inf.

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

44 02 10 00

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

E
43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

P
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL **7**
45

2 2 7 7 Y C A M 1 4 1 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

LITOLOGIA: Biosparita

FOSILES:

- MILIOLIDOS
- HEUSONINA LENTICULARIS
- NEORBITOLINOPSIS CONULUS
- CUNEOLINAS
- MOLUSCOS
- EQUINODERMOS
- BRIOZOOS

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

EDAD ALBIENSE SUP.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 4 6 3 0

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	Y	C	A	M	14	27	1			
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Biointraparila

FOSILES : MILIOLIDOS

HENSONINA LENTICULARIS

TEXTULARIDOS

ORBITOLINIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIozoos

CORALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD ALBIENSE SUP

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

43

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCAH 143 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bios parilá

FOSILES : 46

- THAUMATOPORELLA PARVOVESICULIFERA
- MILIOLIDOS
- MONTCHARMOTIA APENNINICA
- ATAXOPHRAGMIIDOS
- LAGENIDOS
- CUNEBLINAS
- MONTCHARMONTIA APENNINICA COMPRESSA
- DISCORBIDOS O ROTALINAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Senonliante inf.

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

110 20 700

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

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



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



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 14UT1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomicrita arenosa

FOSILES : OSTRACODOS

ALVEOSEPTA JACCARDI

GLOMOSPIRAS

VERNEULINIDOS

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridg. medio

CODIGO EDAD INFORME

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

10030220

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A FOSILES _ F

FOSILES Y MICROFACIES _ B ESTRATIGRAFICA _ E

FOSILES Y LITOLOGIA _ C MICROFACIES _ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D LITOLOGIA _ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 23 Y CAH 14 ST 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : oospirita arenosa

FOSILES : FEURTILLIA FREQUENS ?
 VERNEULINIDOS
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS
 BRIOZOOS

	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 Kimmeridg. medio

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 19 03 02 20

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

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

VALORACION
 BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

A 43

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	Y	C	A	N	1	4	6	T	1			
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : oomicrita algo arenosa

FOSILES : ALVEOSEPTA JACCAROI

VERNEULINIDOS

FEURTEILIA FREQUENS

DASICLADACEAS

NAUULOCULINA OOLITHICA

CAYEUXIA

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

BRIOZOOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80
2
80
3
80

EDAD kimmeridg. medio

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
10	0	3	0	2	2	0											
23	25		32	33	35		42										

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - A

FOSILES Y MICROFACIES - B

FOSILES Y LITOLOGIA - C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA - D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA - G

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

2927 YCIAM 147TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: intrasparita oolithica

FOSILES :
 DAIICLADACEAS
 VERNEULINIDOS
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS
 BRIOZOOS

	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 kimmeridg. medio

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

101030220

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7827 YCIAM 148 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biointramicrita esparilica

FOSILES :
TEXTULARIDOS
LAGENIDOS
MILIOLIDOS
ROTALIDOS
HENSONINA LENTICULARIS
NEORBITOLINOPSIS CONULUS
ORBITOLINAS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Albionse Sup.

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

VALORACION

A BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

43

B 44

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCIAM 149T1

1 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biointrasparita de orbitolinas

FOSILES : cf. NEORBITOLINOPSIS CONULUS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Albiense Sup.

CODIGO EDAD INFORME

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

11010A30

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A FOSILES — F

FOSILES Y MICROFACIES — B ESTRATIGRAFICA — E

FOSILES Y LITOLOGIA — C MICROFACIES — M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D LITOLOGIA — L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

VALORACION

BUENA — B

PROBABLE — P

DUDOSA — D

G 43 **P** 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2877 YCIAM 15071

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biommicrita arenosa con oncolitos yoolitos

FOSILES : _____

OSTRACODOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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 Kimmeridgienne Medio

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	3	0	2	2	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
- A
- B
- P
- D
- 43
- 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

72279CAM 45171

19 22

LITOLOGIA :

Biomtrasparka

FOSILES :

MILLIOLIDOS
 HENSONINA LENTICULARIS
 ORBITOLINAS
 TEXTULARIDOS
 MESORBITOLINAS TEXANA?
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
 55
 64

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

1

2

3

EDAD Albiense Sup

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

110 106 30

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	7	Y	C	A	M	1	S	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Biopelmicrita arenosa

FOSILES : restos de moluscos
ANELIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE SUP -
CENOMANIENSE

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

G

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

4

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2327YCAN 153T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomierita con oncolitos y oolitos ligeros.
 FOSILES : arenosa.

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CAYEKIA

OSTRACODOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

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

EDAD kimmeridg. 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

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

1 0 0 3 0 2 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

6 2 2 7 Y C A H 1 S 4 T I

LITOLOGIA: Biodomocrita arenosa

FOSILES :

VERNEULINIDOS

FEURILLIA FREQUENS

ALVEOSEPTA JACARDI

DASICLADACEAS

NAUTILOCULINA OOLITHICA

TERQUEMELLA

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD Kimmeridg. Medio

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 G

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D



43



44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 0 0 3 0 2 2 0

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCIAN ISSI

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biommicrita fina ligeramente arcuosa

FOSILES: ALVEOSEPTA JACCARDI
OSTRACODOS
GASTEROPODOS
LENTICULINAS
ESPICULAS

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 Kimmeridg. 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

A 44

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 10030220

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 1SGT1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biomilita

FOSILES: OSTRACODOS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46
55
64

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

1
80

2
80

3
80

EDAD Kimmeridg. med.

CODIGO				EDAD				INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	0	3	0	2	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
- E** 43
- B** 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL **7**
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

22 27 YCAM 153 E1

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: Residuo de levigacion con abund. Cuarzo

FOSILES: TUBOS DE ALGAL

MICROCODIUM

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Kimmerid. Medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

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

1 0 0 3 0 2 2 0

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YLAH 158Ti

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : oosparita arenosa

FOSILES : 46

MILIOLIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

MOLUSCOS

55

EQUINODERMOS

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Kimmeridg. Medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

10030220

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

A 43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCAN 159 11

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: destruido Residuo margoso

FOSILES: TUBOS DE ALGAS
MICROCIDIUM

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 Kimmerids. 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

CODIGO EDAD INFORME

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

10030770

E 43

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2827YKAM 16071

19 22

LITOLOGIA: oosparita arenosa, fosilífera

FOSILES:

NAUTILOCULINA OOLITHICA

MILIOLIDOS

ATAKOPHRAGMIDOS

LENTILOCULINAS

GASTEROPODOS

EQUINODERMOS

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 Kimmeridg. 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

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

10030720

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19 22

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCAM 16 16 1

15 18

LITOLOGIA: Residuo de Cuarzo muy abundante

FOSILES: TUBOS DE ALGAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Kimmeridg. medio

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

10030720

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	7	7	Y	C	A	H	1	6	4	T	1			
1	5	7	9	13	14	15	16								

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : Biointrasperta

FOSILES : LITUOLA cf. NAUTILOIDEA

MILLOLIDAS

CUNEOLINAS

ORBITOLINIDOS (NEORBITOLINOPSIS CONULUS?)

MOLUSCOS

EQVINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1

2

3

EDAD Aptiente - Albiente

CODIGO EDAD INFORME

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	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

4

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823YCAM 16ST1

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Bioinhamicrita

FOSILES :

MILIOLIDOS
 CUNEOLINA
 cf. NEORBITOLINOPSIS CONULUS
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE SUP

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

11010630

23 25 32

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D



43



44

INFORMACION ADICIONAL

45

2327YCAM / 6671

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : Biotrasparita

FOSILES : HENSONINA LENTICULARIS
MILIOLIDOS
OSTRACODOS
ROTALIDOS
ORBITOLINAS
MOLUSCOS
EQUINODERMOS

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

1

80

2

80

3

80

EDAD Albiense Sup.

CODIGO EDAD INFORME

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

1 9 0 1 0 6 3 0

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

A BUENA — B **B**
 PROBABLE — P **C**
 DUDOSA — D **D**

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

D
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

29 27 YC AM 16 3 TI

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :	FOSILES :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
Biointrasparita	con oolitos	46					
	MILIOLIDOS	55					
	NEORBITOLINOPSIS CONULUS	64					
	CUNEOлина PAUONIA PARVA						
	ORBITOLINAS	19					
	MOLUSCOS	28					
	EQUINODERMOS	37					
	PERMOCALCULUS	46					
		55					
		64					
		19					
		28					
		37					
		46					
		55					
		64					
		19					
		28					
		37					
		46					
		55					
		64					

1 80
2 80
3 80

EDAD Albiente sup.

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 0 1 0 6 3 0

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

A 43

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823 YCAM 169TV

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopelmicrita

FOSILES : _____

ORBITOLINIDOS

MILIOLIDOS

ATAKOPHRAGMIIDOS

PSEUDOCYCLAMINAS

ESPICULAS

MARINELLA LUGIONI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1
80

2
80

3
80

EDAD Albiense sup.

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630

PROCEDIMIENTO 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 _____

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	6	9	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA : Biotras micrila esparilica

FOSILES :
Rotalidos
Orbitolinidos
ATAXOPHRAGMIDOS
HEUSONINA LENTICULARIS
OSTRACODOS
CORALES
MOLUSCOS
EQUINODERMOS
BRIOTOOOS

	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 Albiente sup

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

A 43 **B** 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823YCIAM 17671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

Bien tra parite

FOSILES :

HENSONINA LENTICULARIS
 ATAXOPHRAGMIIDOS
 LAGENIDOS
 SABAUDIA MINUTA
 MOLUSCOS
 EQUINODERMOS

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

1
80

2
80

3
80

EDAD ALBIENSE Sup.

CODIGO EDAD INFORME

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

11010630

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	0	7	Y	C	A	M	1	7	I	F				
1	5	7	9	13	14	15	18								

LITOLOGIA :	FOSILES :	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE	
	ASTARTE RODANI, PICTET.	46				1 80
	OSTREA CANALICULATA, D'ORB.	55				
	AGRIA CHOFFATI, TOUCAS	64				
	CORBULA GIGANTEA, SOW.	19				2 80
	CERITHIUM EXCAVATUM, D'ORB.	28				
	TROCHUS NEVIRNENSIS, P. de LORIOU	37				
	SCALARIA RAULINIANA, D'ORB.	46				
		55				
		64				3 80
		19				
		28				
		37				
		46				
		55				
		64				

EDAD ALBENSE SUPERIOR - CENOMANENSE INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

F 43 B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823 YCIAM 132TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Esparilla dolomítica

FOSILES : Sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense

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

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

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	2	2	3	Y	C	A	M	1	7	3	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19			22

LITOLOGIA : Dolosparita

FOSILES : Sin fosiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Cenomanense

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 1 7 4 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : Arenisca

FOSILES : San jules

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Buntsandstein

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

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y C A M 1 7 5 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Arenisca

FOSILES :

Sin fósiles

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 Bunt Sandstein

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2
 0 9 0 1 0 0 0 0 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	7	Y	C	A	M	1	7	6	T	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dolos parila

FOSILES : San juan

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 Muschel kalk

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
0	9	0	7	0	0	0	0	0									
23	25							32	33	35							42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

43

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 23 Y C A M 1 1 7 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micrita zonamente dolomitizado

FOSILES: Sin fósils

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Muschelkalk

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
09 02 00 00 00

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823 YCAM 17871

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biodolomita con intraclastos

FOSILES : 46

GASTEROPODOS

55

LAGENIDOS

64

TROCHOLINAS

ATAXOPHRAGMIDOS

19

EQUINODERMOS

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

Table with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 1-64.

Large empty grid table for fossil classification.

EDAD Murchelkalk

PROCEDIMIENTO 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

09020000

33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y C A M 11 7 9 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Bionocrita con fuste rodados

FOSILES : FRONDICULARIAS ?
NODOSARIA cf. RAIBLIANA

OSTRACODOS
EQUINODERMOS

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 Muschel Kalk

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
0	0	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 - 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

28 27 YCIAM 18071

5 7 9 13 14

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biomocrita con festeropodos

FOSILES : Camelibranguios
Equino dermicos

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 Muschel Kal k

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

23 25 32

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

A 43

VALORACION

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D

R 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	YC	AM	18	17
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : Biommicrila

FOSILES :

GASTEROPODOS

LAMELIBRANQUIOS

EQUINODERMOS

OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Muschelkalk

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	9	0	2	0	0	0	0	0

S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A

FOSILES Y MICROFACIES B

FOSILES Y LITOLOGIA C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA G

FOSILES F

ESTRATIGRAFICA E

MICROFACIES M

LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

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

<input type="checkbox"/>

43

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	8	2	T	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Dolomita esparítica de aspecto brechoso

FOSILES : MOLUSCOS?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Muschel Kalk

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2
	09020000		
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

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YCAM 183 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Esparita

FOSILES : Moluscos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense - Turonense

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

11020100 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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	2	7	Y	C	A	M	1	8	4	T
1	5	7	9	13	14	15	18				

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : Espanilla

FOSILES : sin fósiles

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 - Terciario

CODIGO EDAD INFORME

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

43

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	8	S	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : arenaria

FOSILES : sin fósiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Cenozoico-Turonense

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 1

19 22

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCAM 18671

15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Biomicrita arcillosa

FOSILES:

MILIOLIDOS

OSTRACODOS

DALICCADACEAS

ACICULARIAS

ATAXOPHRAGMIDOS

ROTALIDOS

PREALVEDINAS O SELIALVEDINAS

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 Cenom. inferior

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SPP	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
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

4	43	BUENA B	2	44
		PROBABLE P		
		DUDOSA D		

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 Y C A M 187 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biosparite dolomitizada

FOSILES: ORBITOLINA CONICA

NEORAQIA

CF. O. CONCAVA CONCAVA

MOLUSCOS

ESQUINODERMOS

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 Cenomanense inf

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 2 0 1 1 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	4	C	A	M	1	8	8				
1	5	7	9	13	14	15	16							

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA : Microspaña dolomitizada

FOSILES : sin fósiles

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense Turonense

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCAM 189 TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Micros parita dolomitizada

FOSILES: Moluscos?

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Cenomanense turriense

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

11020100 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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	3	Y	C	A	M	1	9	0	J	1				
1	5	7	9	13	14	15	18									

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :	<i>Biogranelspaila</i>	
FOSILES :	<i>Rotalinas o DISCORBIDOS</i>	46
	<i>MICROLIDOS</i>	55
	<i>OSTRACODOS</i>	64
	<i>ATAXOPARAGMIDOS</i>	19
		28
		37
		46
		55
		64
		19
		28
		37
		46
		55
		64

EDAD *Senoniense sup*

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A FOSILES F

FOSILES Y MICROFACIES B ESTRATIGRAFICA E

FOSILES Y LITOLOGIA C MICROFACIES M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D LITOLOGIA L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA 6

VALORACION

BUENA B 43

PROBABLE P 44

DUDOSA D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	8	2	7	Y	C	A	M	1	9	I	T	I
1	5	7	9	13	14	15	18					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA : Micilá

FOSILES :

Ostracodos

AEDLISACCUS KOTORI ?

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Terciaria probable

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

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

A 43

B

P

D 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 27 Y C A H 1 9 2 T 1

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : intraes porifera

FOSILES : MESORBITOLINA TEXANA

MILIOLIDOS

TEXTULARIDOS

ROTALIDOS

HENSONINA LENTICULARES

LITOLAS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD Albiente Sup

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

4
43

3
44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 1 1 0 1 0 6 3 0

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

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YICAM 19371

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : intra micrita esparitica

FOSILES :

- MILIOLIDOS
- TEXTULARIDOS
- ATAXOPHRAGMIIDOS
- MARINELLA LUGONI
- HENSONINA LENTICULARIS
- MOLUSCOS
- EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80

2 80

3 80

EDAD Albense Sup.

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	6	3	0										
23	25					32	33	35							42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

A 43

- BUENA B
- PROBABLE P
- DUDOSA D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YICAM 19471

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

intraesparita

46

FOSILES :

MILIOLIDOS

55

ATAXOPHRAGMIDOS

64

TEXTULARIDOS

19

LAGENIDOS

28

ROTALIDOS

37

DALICLADACEAS (BOVEINAS)

46

cf. HENSONINA LENTICULARIS

55

MOLUSCOS

64

EQUINODERMOS

19

28

37

46

55

64

EDAD Abiesense Sup.

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2
1 1 0 1 0 6 3 0

S SS SR SSR P SP SSP 1 2

23 25 32

33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

1 43

2 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A H 1 9 S T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : intrasparita

FOSILES : Miliolidos
Baccinella irregularis
orbitolinidos
orbitolinas
Moluscos
Equinodermos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Albiense sup.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 0

23 25 32 33 35 42

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

43

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2823 YCAM 19671

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biopelmicrita

FOSILES : OSTRACODOS, LAGENIDOS, FILAMENTOS?, ATAXOPHRAGMIIDOS, SPIRILLINA?, MOLUSCOS, EQUINODERMOS

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

Large empty grid table for fossil classification.

1 80, 2 80, 3 80

EDAD posible Dogger

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

10020000

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

4 43, BUENA - B, PROBABLE - P, DUDOSA - D, 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 4 C A H 1 9 7 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita . Silt

FOSILES :

OSTRACODOS

LAVENIDOS

MOLUSCOS

EQUINODERMOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

1 80
2 80
3 80

EDAD posible kimmeridgense

CODIGO EDAD INFORME

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

1 0 0 3 0 7 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 43 BUENA ___ B
PROBABLE ___ P
DUDOSA ___ D

P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____



19 22

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCAM 198TI

15 16

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA :

FOSILES :

TRIGONIA LARTETI, MUN-CHALI
TRIGONIA PICTETI,
GLAUCONIA PIZCUELANA

46
55
64

Table with columns: GRUPO, FAM, GEN, ESPECIE

1 80

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

Large grid table for stratigraphic correlation

2 80

3 80

EDAD APTENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

- BUENA B
PROBABLE P
DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME

1001000

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2827 YCAM 119971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: *Micrita algo arenosa*

FOSILES :
ostracodos
Miliolidos
Agonididos
Gastropodos
Equinodermos

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

EDAD *Kimmeridge mf.*

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
100	30	2	10														
23	25			32					33	35							42

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

VALORACION

<input type="checkbox"/> A	BUENA _____ B
<input type="checkbox"/> 43	PROBABLE _____ P
	DUDOSA _____ D
	<input type="checkbox"/> B

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 80
 2 80
 3 80
 44

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 YC AM 20 0 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biogravelmicrita

FOSILES : Alveosepta jaccardi.
ostracodos
acicularias
Feurtillia frequens
Glebospira
Moluscos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Kimmeridgiense Med's

PROCEDIMIENTO 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
1 0 0 3 0 2 2 0

S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827 YCAM 20111

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biosparita Restos organicos silicificados

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

FOSILES: Glomospira, Moluscos, Equinodermos

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

EDAD Vias Medio - Sup.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

CODIGO EDAD INFORME: 10012000 10013000

VALORACION: BUENA (A), PROBABLE (P), DUDOSA (D)

AMBIENTE

OBSERVACIONES: Segun la posicion estratigrafica la muestra 200 no deberia ser kimmenidg. por lo que habria que pensar en una falla entre 200 y 2010

INFORMACION ADICIONAL 1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28 27 Y C AM 20 27 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Intramicrota e intrasparita

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

FOSILES : Miliolidos 46

Heuserina lenticularis 55

Orbitelinas 64

Textularidos 19

Rotalidos 28

Moluscos 37

Equinodermos 46

55

64

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD Albense sup.

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

~~PROCEDIMIENTO DE DATACION~~

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 YCAM 203 TT
 1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: *Intramicrota ligeramente arenosa*

FOSILES:

- Ostracodos*
- Nautiloculina*
- Pseudocyclammina*
- Dasycladaceas*
- Moluscos*
- Equinodermos*

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

1 90
2 80
3 80

EDAD *Kimmeridgiense Sup.*
Portlandiense

CODIGO EDAD INFORME

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

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

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2827YCIAM 204TI

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biogravelsparita

FOSILES : _____ 46

Miliolidos

55

Sabaudia minuta

64

cuneolinas

orbitolinopsis carodii

19

Pseudochoffatella curvillieri

28

Textularidos

37

Lamelibranguidos

46

55

64

19

28

37

46

55

64

EDAD Gargasense

CODIGO

EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2
11010570

S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

A 43

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
28 **7YCAH** **205** **T1**

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Biogravels parata de orbitolinas

FOSILES : Mesorbitolina texana texana

Miliolidos

Nautiloculinas

Textularidos

Litula cf. Nautiloidea

Sabaudia minuta

Marinella Duponoi

pseudocyclamminas

Simplex orbitolinas

Cuneolinas

Moluscos

Corales

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

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

EDAD gargasense

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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



VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D



AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
28 27 YCAH 206 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biosparita ligeramente arenosa con intercalas

FOSILES: tos y oolitos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

Lagenidos

Miliolidos

Hensonina denticularis

Neorbitolinopsis conulus

Moluscos

Equinodermos

Briozos

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

1
80

2
80

3
80

EDAD Albiense superior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 0

23 25 32 33 35 42

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

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

A 43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

V 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 27 Y C A M 207 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biointrasparita algo dolomitizada

FOSILES: Moluscos
Equinodermos
Marinella lugeroni
Lafrenoides
Exoticyclammina virguliana

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

1
90

2
80

3
80

EDAD Kimmeridgiense Sup

CODIGO EDAD INFORME

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

10030230

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

43 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 8 2 7 Y C A M 2 0 8 L I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Residuo con bastante cuarzo

FOSILES: Tubos de algas
Ostracodos

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 Terciario Mioceno

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

A 43
P 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 2 7 Y C A M 2 0 9 T T I

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita con vacuolas rellenas de Esparita
 FOSILES : Moluscos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
60

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

2
80

3
80

EDAD Terciario

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	2
1	2	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 A B
- PROBABLE P B
- DUDOSA D D

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 2 7 Y C A M 2 1 0 4 1 1

1 5 18

19 22

LITOLOGIA: Residuo marino y algo de cuarzo

FOSILES: oosomios de Characea
Limnocythere aff. insipinota

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1 80

19
28
37
48
55
64
19
28
37
48
55
64

19					
28					
37					
48					
55					
64					
19					
28					
37					
48					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD Terciario

PROCEDIMIENTO 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

A 44

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSR P SP SSP I 2
33 35

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

A 45

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

48 27 Y C A H 2 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : *Biombrasparita con oolitas*

FOSILES : *orbitofinas*
Marinella xugeoni
Miliolidos
Dasycladaceas
Helionina denticularis

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

1 90

2 80

3 80

EDAD *Albiense superior*

CODIGO EDAD INFORME

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

1 1 0 1 0 6 3 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 45

4327YCAIM 212T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biointraesparita

FOSILES:

- Miliolids
- Selliolueolina aff. Vialii
- Moluscos
- Equinodermos

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

EDAD Cenomanense 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	10 20 11 10				
23	25	32	33	35	42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>A</u>	FOSILES <u>F</u>
FOSILES Y MICROFACIES <u>B</u>	ESTRATIGRAFICA <u>E</u>
FOSILES Y LITOLOGIA <u>C</u>	MICROFACIES <u>M</u>
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>D</u>	LITOLOGIA <u>L</u>
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA <u>6</u>	

<input checked="checked" type="checkbox"/> BUENA	<u>B</u>
<input type="checkbox"/> PROBABLE	<u>P</u>
<input type="checkbox"/> DUDOSA	<u>D</u>
	<u>44</u>

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1
80

2
80

3
80

4
45

7
45

23 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

LITOLOGIA : Biomocrita muy ligeramente acuesa

FOSILES :

Miliolidos
 Ostrocodos
 Sabaudia minuta
 Cuneolinas
 Aneidos
 pseudocyclamminas
 Moluscos
 Equinodermos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD Antiesense - albilesense
 (probable antiesense)

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

A 43

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

7 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 28 77 YCAM 21471

INFORME PALEONTOLOGICO

LITOLOGIA: Biopelmicita

FOSILES: Ataxophragmidos
ophthalmididos
Solenidos
Meluses

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

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

EDAD Sias (medio probable)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2

10010000

PROCEDIMIENTO 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



MAGNA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

15	16
----	----

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : Espiculas
sacudidos
filamentos ?

46
55
64

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

EDAD dias

PROCEDIMIENTO 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

VALORACION
 BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

CODIGO EDAD INFORME

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

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

28	27	YLC	AM	2117	11
----	----	-----	----	------	----

1	5	7	9	13	14	15	18
---	---	---	---	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Pelmicrita de filamentos

FOSILES: Moluscos
Equisodermos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

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

EDAD: Dogger

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	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	7	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 ___ 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

2 8 2 7 Y C A M 2 1 8 T J

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Micrita

FOSILES : Moluscos

Equina de mar

	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 Liás - Dogger

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

100 10000 100 70000

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A

FOSILES Y MICROFACIES _ B

FOSILES Y LITOLOGIA _ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ G

FOSILES _ F

ESTRATIGRAFICA _ E

MICROFACIES _ M

LITOLOGIA _ L

A 43

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 29 27 YCAM 21971

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : *Biomicrita Muy ligera y finamente arenosa*

FOSILES : *Lapenidos
Ostrea cordos
Gasteropodos
Equisodermos*

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 *kimmeridgiense inf.*

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

FOSILES F
 ESTRATIGRAFICA E
 MICROFACIES M
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B
 PROBABLE P
 DUDOSA D

43

44

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 10030210

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 2923 YCAM 22071

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: Biocodoloparita arenosa

FOSILES: Fenestellia?
Marinella Sugeoni
Nantiloculina s
Moluscos
Equinodermos

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80
 2 80
 3 80

EDAD Kimmeridgiense Medio

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2
 10030220

PROCEDIMIENTO 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

A 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

7 45

