

618 I-II 7 P HP 640

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: Pelospirite, con ooids, "pellets", "coated grains"

FOSILES: "Meyendorffina minoricensis"
"Dictyoconus caryensis"

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

1
90

Haurania? sp

Haplophragmium de Ammonoaculites

Favosina

Algas dasycladaceas (Cymopolia?, Tentacopelta?)

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

2
90

fragmentos de bivalvos y gasterópodos
equinodermos
serpulídeos

EDAD Jurásico medio

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _A_ FOSILES _____ F
FOSILES Y MICROFACIES _____ B ESTRATIGRAFICA _E_ E
FOSILES Y LITOLOGIA _____ C MICROFACIES _____ M
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _D_ LITOLOGIA _____ L
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _G_

BUENA _B_ B
 PROBABLE _P_ P
 DUDOSA _D_ D

43 44

3
90

AMBIENTE marino, plataforma protegida

OBSERVACIONES misma nivel como Bourrouilh & Moullade 1963

Determinación de H. Luterbacher.

INFORMACION ADICIONAL

45

6 18 I-II Y P HP 601

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: Pelspanite, ~~es~~ escasos "coarse grain"

FOSILES: "Dictyoconus cayuxi"

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

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

valvulinidos o textulariidos

Favosina sp. 1 (en Cuvillier et al. 1969)

Helicocina spinosa

Lezainidos

ophthalmidios

Gasterópodos

bivalvías

EDAD Jurásico 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

23 25 32 33 35 42

B 43

P 44

AMBIENTE marino plataforma protegida

OBSERVACIONES mismo nivel como Bourrouilh de Moullade, 1963

Determinación de H. Interbacher.

INFORMACION ADICIONAL

42

618 I-II Y P HP 603

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: Pelospirite, "pellets", pp. micítico

FOSILES:

| GRUPO | FA. M. | GEN. | ESPECIE |
|-------|--------|------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

46
55
64

1
90

Hannania sp.

testulariidos, valvulinids

lagenids

Glenospira

Baccinella?

Algas dasycladaceas

19
28
37
48
55
64

2
90

gasteropodos

bivalvulos

19
28
37
46
55
64

3
90

EDAD Jurásico

| CODIGO | | | | EDAD | | | | INFORME | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|------|----|-----|----|---------|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|--|
| S | SS | SR | SSP | P | 3P | 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 S
- FOSILES F
- ESTRATIGRAFICA E
- MICROFACIES M
- LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B

PROBABLE P

DUDOSA D

AMBIENTE plataforma protegida

OBSERVACIONES

Determinación de H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

43

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 18 I-III Y P H P 604

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

| GRUPO | FAM. | GEN. | ESPECIE |
|-------|------|------|---------|
| 46 | | | |
| 55 | | | |
| 64 | | | |

1
80

*Levisado - practicamente estenuil
1 fragmento de Lenticulina sp.
Fragmentos de bryozoos?*

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

2
80

3
80

EDAD ?

| CODIGO | | | | EDAD | INFORME | | | | | | |
|--------|----|----|-------|------|---------|----|----|----|-------|----|---------|
| S | SS | SR | SSP P | SP | SSP 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 ___ S
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

45 44

AMBIENTE ?

OBSERVACIONES

Determinación de H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 6 18 I II Y P HP 16 05 T

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : caliza micéntica, in parte recristalizada

FOSILES : "bugs" esparticos, "pellets"

| GRUPO | FAM. | GEN. | ESPECIE |
|-------|------|------|---------|
| 46 | | | |
| 55 | | | |
| 64 | | | |

1
80

ostracodas lisos
gasterópodos

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

2
80

EDAD ? Jurásica media

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

43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

44

CODIGO EDAD INFORME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | I | 2 | S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | I | 2 |
| 23 | 25 | | | | | | | 32 | 33 | 35 | | | | | | | 42 |

AMBIENTE muy somero, protegido

OBSERVACIONES Determinación de H. luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

6 18 I II Y P H P 606

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : pel micrita, recrist. in parte

FOSILES :

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

1
80

Favosina sp.

textularioides

valvulinids

Ammono baculites

Puzosella?

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

2
80

3
80

EDAD Jurásica media

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

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

6
43

P
44

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

AMBIENTE plataforma protegida

OBSERVACIONES

Determinación de H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 6 18 I-III Y P H P 607

19 22

LITOLOGIA: pelspanita, escasos ooidos, "asmoldic"
 FOSILES: escasos "Coatul granis"

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

1
80

Thaumatopora
y otras algas de tipo cladoceas
testarritidos
valoniinids
Trocholina
Hexophrygminum

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

2
80

EDAD Jurásico

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 I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

23 25 32 33 35 42

AMBIENTE muy somero, protegido

OBSERVACIONES Determinación H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 8 I II Y P HP 6 1 8

19 22

LITOLOGIA : recristalizado, micritizado, lenticulas bio-micrita⁴

FOSILES :

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

1
80

gasteropodos
bivalvicos

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

2
80

3
80

EDAD Lias

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 | I | 2 | | 3 | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | I | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 25 | | | | | | | | 32 | 33 | 35 | | | | | | | | 42 |

AMBIENTE sumero, protegido

OBSERVACIONES

Determinación H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 618 I-III YP HP 619

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

| GRUPO | FAM. | GEN. | ESPECIE |
|-------|------|------|---------|
| 46 | | | |
| 55 | | | |
| 64 | | | |

1
90

Revisado - practicamente estéril
 1 diente de pez
 1 pedicelana de equinido

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

2
90

EDAD Jurásico

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

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

AMBIENTE ??

OBSERVACIONES

Determinación de H. Lutenbacher

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 18 I III Y P H P 6 2 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Pelspanita, escamas ooides

FOSILES :

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

1
80

Favosina
Globoceras?
Helicenerina spinosa
Textulariidae

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

2
80

EDAD Turcasico ? medio (~ 6018)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

BUENA _ B
PROBABLE _ P
DUDOSA _ D



43

44

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

AMBIENTE

plataforma protegida

OBSERVACIONES

Determinación H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 6 18 I III P HP 623

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Dolomita recrist., con "islas" de pelispanita

FOSILES :

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

46
55
64

1
80

gasteropodos
esqueleto de mermos
Baccinella?
Textularioides
algas desicladaceas ~ Tentaculoporella?

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

2
80

EDAD ? Jurásico?

CODIGO EDAD INFORME

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

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

C 43 F 44

AMBIENTE sumero, protegido?

OBSERVACIONES Determinación H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL 45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 618 I II YP HP 624

19 22

LITOLOGIA : pelspanita a oospanita con cuarzo angular

FOSILES : _____

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

1
80

frecuentes fragmentos de equinoideos, → conoides
 escasos Rivalvicos
 Lagenidos (muy escasos)
 Textularioides (muy escasos)

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |

2
80

EDAD ?

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

BUENA ___ B

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D

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

AMBIENTE ?

OBSERVACIONES

Determinación H. Interbacher

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 1 8 I II Y P H P 6 2 9

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Boninicoba

FOSILES :

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

46

55

64

1
80

gaslerópodos
cinacides
"Saccocoma"
"filamentos"

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

EDAD Jurásico inferior a 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 ? , mar abierto ?

OBSERVACIONES

Determinación de A. Lutenbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 18 I II Y P HP 626

19 22

LITOLOGIA : completamente recristalizada biomicrita?

FOSILES : xx de dolomita?

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

46
55
64

1
80

Basteropodes

bivalvius

equisdermos (pres. crinoideos "Pentacrinus")

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

2
80

EDAD Jurásico inferior

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ A
- FOSILES Y MICROFACIES ___ B
- FOSILES Y LITOLOGIA ___ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ___ 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 | I | 2 | S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | I | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 25 | | | | 32 | 33 | 35 | | | | | | | | | | | 42 |

AMBIENTE ?

OBSERVACIONES

Determinación de H. Luterbacher

INFORMACION ADICIONAL

45

618 I II Y P H P 627

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA: madstone a wackestone con cámara de biohermas

FOSILES: muy recristalizada, dolomítica?

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

scolopodor, Bivalves
 equino dermos ("Pentacrinus")
 Gracilopoda
 Lagunidos

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

1 90 2 80 3 44

EDAD: Trias inferior?

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

VALORACION

BUENA _ B

PROBABLE _ P

DUDOSA _ D

M 43 P 44

AMBIENTE: somero, protegido

OBSERVACIONES: Determinación de H. Lutenbacher

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

6 18 I-III Y P H P 6 3 0

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Stolmorhynchia bouchardi (DAV.)

Homoeorhynchia meridionalis (DESL.)

Pseudogibbirhynchia morei (DAV.)

Telothyris jauberti (DESL.)

Lobothyris subpunctata (DAV.)

Crinoideos

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

46

55

64

1
90

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
90

3
90

EDAD LIAS (Toarciense)

| CODIGO | | | | | | EDAD | | | | | | INFORME | | | | | |
|--------|----|----|-----|---|----|------|----|----|-----|---|----|---------|----|----|-----|---|---|
| S | SS | SR | SSP | P | 2 | S | SS | SR | SSP | P | 2 | S | SS | SR | SSP | P | 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

43