

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 2 3 2 M 6 A 1 9 0 4 9

15 16 17

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZAS

FOSILES: LEPTOSTROPHIELLA EXPLANATA

ATRYPIDAE indet.

OLIGOPYCHERHYNCHUS cf. SUBPARETI

EURYSPIRIFER sp.

UNCINULUS sp.

TENTACULITES sp.

BRIOPHYTES FENESTELIDAE index

RUGOPHYTES SOLITARIOPHYTES, TABULADOPHYTES Y CRINOIDOPHYTES index

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

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

EDAD DEJONICO INFERIOR
(CENIENSE INFERIOR)

| CODIGO | | | | | | EDAD | | | | | | INFORME | | | | | |
|--------|----|----|-----|---|----|------|---|---|----|----|----|---------|---|----|-----|---|---|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1 | 2 |
| 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 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 _ 6

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

VALORACION

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

F 43

B 44

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA, SOMERO

K2

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

48

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 2 | M | 6 | A | 1 | 9 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | |
| | | | | 5 | | 7 | | 9 | | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

19 22

LITOLOGIA: CALIZAS

FOSILES : UNCINULUS MALEDICTUS
~~PLIOPHYCHERHYNCHUS~~ cf. SUBPARETI
EURYSPHIRIFER PELLICØI

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

~~LEPTOSTROPHIELLA~~ cf. EXPLANATA

~~SCHIZOPHORIA~~ sp.
~~ACTINOPTERIA~~ sp.

~~PHACOPIDA~~ indet.
~~ADRADØSIA ? sp.~~

TAGULADØS indet. y FAVOSITIDAE indet

~~BRIZØDØS FENESTELIDØS, ØSTRACØDØS~~ y ~~CRINØIDEØS~~ indet

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

EDAD DEVØNICO INFERIOR
(EMSIENSE INFERIOR)

| CODIGO | | | | | | EDAD | | | | | | INFORME | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|---|----|------|----|---|---|----|----|---------|---|----|-----|----|---|--|--|--|--|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1 | 2 | | | | |
| 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 3 | 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

AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA, SOMERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 2 | M | 6 | A | 1 | 9 | 0 | 5 | 6 | | |
| | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

INFORME PALEONTOLOGICO

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

LITOLOGIA : CALIZAS

FOSILES : ASPERACRINUS sp.

LAUDONOPHALUS sp.

TABULADOS

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

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

EDAD DEONICO

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 | 5 | 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 _ 6

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



BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D



AMBIENTE MARINO, PLATAFORMA

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



73 74



45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 2 | N | 6 | A | J | 9 | 3 | 9 | 2 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

INFORME PALEONTOLOGICO

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

LITOLOGIA: CALIZAS BICLUSTICAS

FOSILES : TOLIPAMINA SP. (GRUPOS 10, 3 y 4 - GÖTTLI & SERPLAGY, 1985)
 TENTACULITES S.P.
 KWOKINAS P.

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

1 80

BØLLIA S.P.
 LACCOPRIMITIA
 ICRIDOUS SP. cf. WÄSCHEMIDT
 POLYENATUS SP. cf. SERRATUS

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 37 | | | | |
| 48 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 37 | | | | |
| 48 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |

2 80

EDAD GEDINIENSIS

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

F 43

G 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 7 | M | 6 | A | J | 9 | 3 | 9 | 3 | | | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

| | | | | | |
|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 19 | 22 | | | | |

LITOLOGIA : CALIZAS BIOLASTICAS.
 FOSILES : CRINOIDEA

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

EDAD ORDOVICICO TERMINAL

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

| | | |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | BUENA ___ B | <input type="checkbox"/> P |
| <input type="checkbox"/> 45 | PROBABLE ___ P | <input type="checkbox"/> 44 |
| | DUDOSA ___ D | |

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL 45