

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1 3 4 1 M V A 0 5 3 1 M

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MARGOSA, GRIS OSCURA

FOSILES: CLISIOPHYLLUM SP

KONINCKOPHYLLUM SP.

LITHOSTRATIOPHELLA SP.

GIGANTOPRODUCTIDAE INDET.

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

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

EDAD CARBONIFERO

(PROBABLE NAMURIENSE)

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP 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

F 48

P 44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K1)

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

1 1341 MVA 0598 M

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : CALIZA
 FOSILES : METRIPHYLLUM CF. BOUCHARDI
 COENITES SP.
 PLECTORHYNCHELLA SP.

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

1
80

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

2
80

3
80

EDAD DEVONICO SUPERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

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

VALORACION

BUENA — B
 PROBABLE — P
 DUDOSA — D

F
48

P
44

(K1)

CODIGO EDAD INFORME

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

S SS SR SSP P SP SSP I 2
 33 35

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45