

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | D | R | 2 | 0 | 2 | 3 | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES : Cruziana furcifera

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

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

EDAD ORDOVICICO 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 |
| 0 | 3 | 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 ___ S

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

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

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0806TCJR2025

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : Cruziana cf. furcifera D'orbigny

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

1 60

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

2 80

3 80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

A 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
 030 10000

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS

VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|---|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | D | R | 2 | 0 | 2 | 6 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : ? Cruziana rugosa ? Cruziana furcifera

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A
45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0806TCHU 120

15 18

LITOLOGIA :

FOSILES :

? Cruziana furcifera

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

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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

03010000

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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL - CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 08067CHU 121

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : Cruziana rugosa

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

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|---|----|-----|----|---|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SPP | I | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SPP | I | 2 |
| 0 | 3 | 0 | 1 | 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

A
48

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

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL . CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS
VALLAURE o UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|----|----|----|--|--|
| 8 | 0 | 6 | T | CHU | 2 | 3 | 9 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

Cruziana sp.

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

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

1
80

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

| CODIGO | | | | | | EDAD | | | | | | INFORME | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|---|----|------|----|----|-----|---|----|---------|----|----|-----|---|----|-----|---|---|
| S | SS | SR | SPP | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP | SPP | I | 2 |
| 0 | 2 | 0 | 1 | 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

A
43

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

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES DEMOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS

VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|----|----|----|---|---|--|----|
| 08 | 06 | T | C | H | U | 3 | 0 | 7 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | | | | 18 |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Pistas de trilobites. Probablemente Cruziana

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

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |

1
80
2
80
3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|---|----|-----|----|---|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 | S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 |
| 0 | 3 | 0 | 7 | 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
- A**
- B**
- C**
- D**
- E**
- F**
- G**
- H**
- I**
- J**
- K**
- L**
- M**
- N**
- O**
- P**
- Q**
- R**
- S**
- T**
- U**
- V**
- W**
- X**
- Y**
- Z**

K2

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS

VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0 8 0 6 T 4 H V 3 1 0

1 5 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : *Cruziana cf. goldfussi y Cruziana Sp.*

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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 3 0 1 0 0 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 8

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

A
48

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNO FOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS

VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

08067C40 352

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : Cruciana ? furcifera

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

1
90

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO 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

020/00000

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

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

A
45

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

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS YALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0806 TCHU 353

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : *Cruziana furcifera*

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

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

EDAD ORDOVICICO 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

03010000 33 35

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

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

A

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 3 | 5 | 4 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Cruziana sp.

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

1
80

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

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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 | 3 | 0 | 1 | 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

A
46

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | 0 | 3 | J | J | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Cruziana furcifera

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|---|----|-----|----|---|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1 | 2 |
| 0 | 3 | 0 | 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 ___ G
- FOSILES ___ F
- ESTRATIGRAFICA ___ E
- MICROFACIES ___ M
- LITOLOGIA ___ L

VALORACION

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

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 3 | V | 8 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Crutiana furcifera (1068)

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

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

VALORACION

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

4
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE, UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

K2

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | A | 4 | 1 | 4 | | | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Cruziana cf. furcifera

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

46
55
64

1
80

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |

2
80
3
80

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

PROCEDIMIENTO DE DATACION

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

4
43
5
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | V | 4 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGÍA : Pistas de trilobites

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 ORDOVICICO INFERIOR

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

B

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE, UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

INFORMACION ADICIONAL

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 4 | 2 | J | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

? *Cruziana furcifera*

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

| CODIGO | | | | | | EDAD INFORME | | | | | |
|--------|----|----|-----|---|----|--------------|----|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP |
| 0 | 3 | 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 ___ S

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

A
45

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ICNO FOSIL • CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 4 | 2 | 7 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Cruziana cf. rugosa

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

A
45
K2

3
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL . CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE . UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 4 | 2 | 8 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :
 FOSILES : Cruziana sp. y Planolites

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

| CODIGO | | | | EDAD | | | | INFORME | | | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|------|----|-----|---|---------|----|----|----|-----|---|----|-----|---|----|
| S | SS | SR | SSP | P | SP | SSP | 1 | 2 | S | SS | SR | SSR | P | SP | SSP | 1 | 2 |
| 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 | 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
45

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOJIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 4 | 3 | 1 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES : Cruziana furcifera

| 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 ORDOVICICO INFERIOR

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 | 3 | 0 | 1 | 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

A
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE, UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 4 | 3 | 2 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Cruziana puccifera

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 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 | SSR | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP |
| 25 | 25 | | | | 32 | 33 | 35 | | | | 42 | | | | | | | | | | | | |

A
45

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ICNO FOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 08067CA0 434

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : Teichichnus

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

03010000

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 _ 8

VALORACION

A BUENA _____ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0806TCMU 436

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : _____
 FOSILES : Cruziana sp.

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

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

EDAD ARDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

03010000

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

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNO FOSIL . CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE . UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | 7 | C | H | U | 5 | 3 | 9 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA : Cruziana furcifera

FOSILES :

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

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

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

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

A
43

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS YALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 5 | 4 | 1 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES : Pistas de trilobites

| | 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 ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ A
 FOSILES Y MICROFACIES _ B
 FOSILES Y LITOLOGIA _ C
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ D
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA _ 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 | SSR | P | SP | S | SS | SR | SSR | P | SP |
| 23 | 25 | | | | 32 | 33 | 35 | | | | 42 | | | | | | |

A
45

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

(K2)

OBSERVACIONES ECNO FOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0306 TC HH 542

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

? Cruziana cf. furcifera

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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

03010000 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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO.

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 44

45

K2

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

0806TCHU 543

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :
 FOSILES : ? Cruziana furcifera

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2
 03010000 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 MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL . CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE . UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

1 80
 2 80
 3 80
 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 5 | 6 | 1 | | | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | | | |

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

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Cruziana rugosa

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

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

1 80

2 80

3 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 08067 CHU 562

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

? *Cruziana furcifera*

| 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 ORDOVICICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

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

03070000

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 45

B 44

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|---|--|--|
| 0 | 8 | 0 | 6 | T | C | H | U | 5 | 6 | 3 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES : Teichichnus sp.

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

1
80

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |
| 19 | | | | |
| 26 | | | | |
| 37 | | | | |
| 46 | | | | |
| 55 | | | | |
| 64 | | | | |

2
80

3
80

EDAD ORDOVICICO 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 |
| 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 25 | | | | | | 32 | | | 33 | 35 | | | | | | | 42 |

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

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

A
45

BUENA ___ B
 PROBABLE ___ P
 DUDOSA ___ D

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL, CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS YALLAURE, UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|--|--|
| 0 | 8 | 6 | T | C | H | V | 5 | 6 | 4 | | |
| 1 | 5 | 7 | 9 | 13 | 14 | 15 | 18 | | | | |

INFORME PALEONTOLOGICO

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

LITOLOGIA :

FOSILES :

Cruziana cf. rugosa

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

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

EDAD ORDOVICICO INFERIOR

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

A
43

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

B
44

AMBIENTE MARINO SOMERO

K2

OBSERVACIONES ICNOFOSIL. CLASIFICADO POR ALBERTO MARCOS VALLAURE. UNIVERSIDAD DE OVIEDO

INFORMACION ADICIONAL
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

0806TCHU0029F

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : PIZARRAS

FOSILES : Monograptus priodon BRONN 46
Monograptus halli BARR. 55
Monograptus sedgewicki? PORTL 64

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

1
80

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

2
80

3
80

EDAD LLANDOVERY MEDIO-SUPERIOR
(ANTIGUA TAARANON) ZONA 22 ELLES NIGOD

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

04/10200 04/110300

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 45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

B 44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES Clasificación efectuada por el profesor J. TRUYOLS

INFORMACION ADICIONAL

45