

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 0 1 1 A D J L O 1 8 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CUARCITAS, ARENISCAS Y PIZARRAS
 FOSILES : CRUZIANA FURCIFERA D'ORBIGNY

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

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											
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 ___ S

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

VALORACION

BUENA ___ B 43

PROBABLE ___ P

DUDOSA ___ D 44

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNOFOSIL (CLASIFICACION SEGUN A. MARCOS, UNIVERSIDAD DE OVIEDO)

INFORMACION ADICIONAL 45

K2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 1 0 1 1 A D J L 2 2 6 F

1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CHAETETES SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48
55
64

1
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2
80

3
80

AD ORDOVICIENSE MEDIO Y SUPERIOR

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

0 3 0 2 0 0 0 P | 0 3 0 3 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

A
43

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

P
44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

45

19	22
----	----

Nº HOJA: EMP. REC. Nº MUESTRA TA

10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5	7	9	13	14	15	16	18

LITOLOGIA :

FOSILES :

MONOGRAPTUS DISTANS, (PORTL.)
 MONOGRAPTUS PRIDDON, BRONN.
 MONOGRAPTUS (RASTRITES) TRIANGULATUS, (HARK)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD LLANDOVERY

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
0	4	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

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

F
43

B
44

AMBIENTE _____

OBSERVACIONES _____

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

LITOLOGIA : Cuarzitas y pizarras
 FOSILES : Cruziana cf. rugosa D'ORBIGNY

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1
80

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

2
80

3
80

EDAD Ordovicio inferior
(Arenig)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CO160 EDAD INFORME
 S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSR P SP SSP I 2
03010000
 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

F
45

BUENA _ B
 PROBABLE _ P
 DUDOSA _ D

D
44

AMBIENTE Marino somero

OBSERVACIONES Tronofosil (Clasificación según A. MARCOS
Universidad de Oviedo)

(K)

INFORMACION ADICIONAL

45