

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	9	0	7	1	M	M	G	1	1	0	5		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

77

19	20	21	22

LITOLOGIA : PIZARRAS ARENASCAS Y CUARCITAS

FOSILES : CRUZIANA GOLDFUSSI (ROUAVLT)

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD: ORDOVICICO INFERIOR

PROCEDIMIENTO

VALORACION

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

E BUENA _____ B
 F PROBABLE _____ P
 L DUBOSA _____ D

S SS SR SRR P SP SSP I 2

0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	
23	25								32	

S SS SR SRR P SP SSP I 2

33	35								42	

AMBIENTE MARINO SOMERO

OBSERVACIONES ICNIOFOSIL (CLASIF. SEGUN A. MARCOS, UNIVERSIDAD DE OVIEDO)

(K2)

INFORMACION ADICIONAL

--

Nº HOJA EMP. REC Nº MUESTRA TA

0	9	0	7	1	M	M	V	1	5	6	0		
1	5	7	9	13	14	15	16						

INFORME PALEONTOLOGICO

19	20	21	22

LITOLOGIA : CUARCITAS, ARENISCAS Y PIZARRAS

FOSILES : CRUZIANA FURCIFERA D'ORBIGNY

Nota en carta

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
58				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD : ORDOVICIO INFERIOR (ARENICO)

S	SS	SR	SR	P	SP	SP	1	2
0	3	0	1	0	2	0	0	
23	25							32

S	SS	SR	SR	P	SP	SP	1	2
33	35							42

PROCEDIMIENTO

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

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

(K2)

AMBIENTE : MARINO SOMERO

OBSERVACIONES : ICNOFOSES Clasificación según A. MARCOT (Universidad de Oviedo)

INFORMACION ADICIONAL

--

D 435

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA
 0 9 0 7 1 M P E 2 5 8 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 20 21 22

LITOLOGIA : AMPELITAS Y PIZARRAS NEGRAS

FOSILES : MANOGRAPTUS cf. DUBIUS SUESS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
15				
24				
33				
42				
51				
60				
69				
78				
15				
24				
33				
42				
51				
60				

EDAD PROBABLE WENLOCK / NO PUEDE DESCARTARSE UNA
 EDAD LLANDOVERY SUP. O MEDIO (?) Y UNA EDAD LUDLOW INF.

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 0 4 2 1 0 0 0 0 0 0

S SS SR SRR P SP SSP I Z
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

PROCEDIMIENTO

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

F
43

VALORACION

BUENA _____ B
 PROBABLE _____ P
 DUDOSA _____ D

B
44

Ⓚ

AMBIENTE MARINO

OBSERVACIONES CLASIFICACION SEGUN J. TRUYOLS (UNIV. DE OVIEDO)

INFORMACION ADICIONAL

45